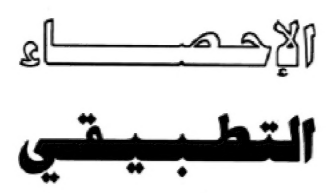
# الإحصاء التطبيقي



د. عبد الرحمن بن محمد سليمان أبوعمه قسم الإحصاء - كلية العلوم جامعة الملك سعود

د. محمود محمد إبراهيم هندي قسم الإحصاء – كلية العلوم جامعة الملك سعود

> abëkan Obëkan



# تأليــف

الدكتور عبدالرحمن بن محمد سليمان أبو عمه الدكتور أنسور أحمد عبدالله الدكتور محمود محمد إبراهيم هندي قسم الإحصاء - كلية العلوم - جامعة الملك سعود



## الملك سعود، ١٤١٥مـ المادة

الطبعة الثانية ١٤١٥هـ (١٩٩٥م)

### فمرسة مكتبة الملك فعد الوطنية

أبو عمة، عبدالرحمن بن محمد

الإحصاء التطبيقي / عبدالرحمن بن محمد سليهان أبو عمه أنور أحمد محمد عبد الله .

محمد محمود إبراهيم هندي ـ ط٢.

. . . . ص ؛ ۲۷ × ۲۶ سم

ردمك ٩ ـ ٢٠٧ ـ ٥٠ ـ ٩٩٦٠ (غلاف)

٠ - ٢٠٦ - ٥٠ - ٢٠٦٠ (جلد)

١ - الإحصاء التطبيقي ١ - عبدالله ، أنور أحمد (م. مشارك)

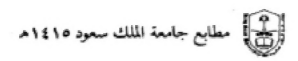
ب \_ هنذي ، محمود محمد (م . مشارك) ج \_ العنوان

10/47

ديوي ۲۱۰

رقم الإيداع: ٢٧٧٦/٥١

حكَّمت هذا الكتاب لجنة متخصصة شكَّلها المجلس العلمي بالجامعة، وقد وافق المجلس على نشره في اجتهاعه الرابع عشر للعام الدراسي ١٤٠٧/١٤٠٦هـ الذي عُقد بتاريخ ١٤٠٧/٦/٢١هـ الموافق ١٩٨٧/٢/٢٢م ثم وافق المجلس على إعادة طباعته في اجتهاعه الرابع عشر للعام الدرامي ١٤١٥هـ/٢/١٦هـ الذي عُقد بتاريخ ٢/١٢/١٥هـ الموافق ٢/١٢هـ ١٩٩٥/٢/١٢م.



# 

إذا كانت بعض الدول العربية أو معظمها قد أعدت برامج فعالة في محو الأمية، واستطاعت أن تنفذ تلك البرامج بنجاح، فإن واضعي خطط التنمية في الدول المتقدمة أزاحوا الستار عن نوع آخر من الأمية، ألا وهو ما يسمى بأمية الإحصاء، وأمية الحاسب الآني، فالكثير من الناس لا يحسون بأهمية الأرقام كما ينبغي، وكذلك لا يستطيعون استيماب الأهداف وراء جمع البيانات المختلفة وتخزينها، ولذلك لا يتجاوبون مع الباحثين في هذا الميدان، مما يؤدي إلى إربائ أو تقريب كبير في إعداد الخيطط والبرامج، وتقدير احتياجات البلدان المختلفة وقدراتها. لذا كان لزاما على إدارات التطوير التربوي بالدول العربية العناية بهذا الجانب، وتزويد الطالب بجرعات إدارات التطوير التربوي بالدول العربية العناية بهذا الجانب، وتزويد الطالب بجرعات التعليم الجامعي.

وقد حاولنا في هذا الكتاب تقديم جهد متواضع للدارسين في العلوم الإنسانية ، والعلوم النظرية والأساسية يمكنهم بعون الله من استخدام الإحصاء بصورة جيدة وصحيحة ، وربها أثرت ثقافتهم في هذا الجانب العلمي المهم ، وقد أقدمنا على تعريب العديد من المفاهيم ، ومحاولة تبسيطها ، وكذلك التعبير عنها بمعادلات ورموز عربية .

كما حاولنا قدر الإمكان إظهار الأفكار الإحصائية الأساسية دون الخوض في ذكر البراهين الرياضية المعقدة، وذلك مراعاة للتباين في مستوى الدارسين غير المتخصصين في علم الإحصاء أو علوم الرياضيات الأخرى.

و تقليم

ثم أوردنا كذلك كثيرا من المفاهيم الإحصائية والعمليات اللازمة لإجرائها على شكل خطوات بغرض تبسيطها، وسهولة فهمها ومتابعتها.

ولقد ساندنا في عاولتنا هذه العديد من المراجع والكتب باللغتين العربية والإنجليزية التي أوردناها في نهاية الكتاب. كما استعنا ببعض الدراسات البحثية السابقة في تعليم الإحصاء، وكذلك خبرتنا المتواضعة في تدريس هذه المادة لكليات الأداب والزراعة والتربية بجامعة الملك سعود.

وفي الختام نشكر الزملاء بقسم الإحصاء الذين قدموا ملاحظاتهم واقتراحاتهم العلمية القيمة ومساعدتهم، ونخص بالذكر السيد/ جمال رشيد الكحلوت على مراجعته لبعض مسودات الكتاب، كما نشكر الأستاذ محمد محمود عبيد على مراجعته لصحة اللغة وسلامتها، ولكثير من العبارات، وعلى ما بذنه من جهد لمتابعة ذلك والسيد/ إبراهيم حسني الصلحات لحسن متابعته طباعة النسخ الأولي من الكتاب.

ونحن إذ نضع أمام طلاب العلم هذا الجهد المتواضع نرجوا من الله العلي القدير أن يجعله في عداد الصدقة الجارية وأن ينفع به طلاب العلم والقراء من المسلمين. . والله من وراء القصد.

المؤلفون

# مقدمة الطبعة الثانية

إن أبلغ بيان يقصر عن إيضاء حق الحمد والشكر لله تعالى وعن التعبير عن السعادة التي غمرت قلوبنا عند نضاد الطبعة الأولى من هذا الكتاب (الإحصاء التطبيقي) وذلك لاننا لم نتوقع إقبالاً كبيراً على الكتاب لأنه يناقش موضوعات موجود بعضها في كثير من الكتب الإحصائية لانها أولية أو أساسية لاستخدامات أساليب العلم وتقنياته، أو لأن الكتاب يعتمد حتى في عرضه لموضوعاته المتقدمة نوعًا ما على الرموز والمصطلحات العلمية باللغة العربية. ومع ذلك فقد كان الإقبال على اقتناء الكتاب كبيراً جدًا مما أدى إلى نفاد طبعته الأولى في مدة وجيزة وبالرغم من استخدام الترميز أو الاختصار العربي لأسهاء المصطلحات العلمية بوجه عام والإحصائية بوجه خاص حديث وربها غير معتاد عليه. ولكنه أثبت جدواه في تبسيط عرض المفاهيم وتيسير استبعاب الدارسين للعلم.

ويسرنا أن نقدم لطلابنا الأعزاء هذه الطبعة الجديدة ـ الثانية ـ من هذا الكتاب بعد أن أجرينا بعض التصويبات التي توصلنا إليها من خلال تدريسنا للطلاب في جامعة الملك سعود، أو التي وصلتنا من زملاء لنا استعانوا بهذا الكتاب في تدريسهم في مؤسسات أخرى للتعليم العالي أو معاهد التدريب.

وأخيرًا نأمل أن تكون هذه الطبعة خيرًا من سابقتها، وأن يكون لنا من الله فيها أجر المجتهد. . والله الموفق وهو الهادي إلى سواء السبيل.

المؤلفـــون

# المحتويات

حة	الص
ر	مقدمة الطبعة الأولى
ز	مقدمة الطبعة الثانية
	لفصل الأول: مقدمـــة
1	(١ - ١): نبذة عن علم الإحصاء
	(١ ـ ٢): المجتمع الإحصائي والعينة الإحصائية
٦	(۱ ـ ۳): مصادر جمع البيانات
1 7	(۱ - 1): تماريــــن
	لفصل الثاني: تنظيم البيانات وعرضها
۱۳	(٢ ـ ١): تنظيم البيأنات وتلخيصها
۲.	(٢ ـ ٢): أنواع الجداول للتوزيعات التكرارية
44	(٢ ـ ٣): النمثيل البياني للتوزيعات التكرارية
٣٦	(٢ - ٤): الرسوم البيانية
££	(٢ - ٥): تماريـــــن
	لفصل الثالث: مقاييس النزعة المركزية (المتوسطات)
٥١	(۲-۱): مقدمـــة
٥١	(٣-٢): الوسط الحسابي
٦.	(٣-٣): الوسيــط

ي المحتوبات

سفحة	الم
74	(٣ ـ ٤): المنسوال
	<ul><li>(٣_٥): العلاقة بين الوسط الحسابي والوسيط والمنوال</li></ul>
	(٣-٢): الوسط الهندسي والتوافقي
	(٣-٧): تماريــــن
	الفصل الرابع: مقاييسس التشسستت
۸٩	(٤ ـ ١): مقدمـــة
٩.	(٢-٤): المسدى
4.4	. (٢ ـ ٣): نصف المدى الربيعي
11	(٤ ـ ٤): الانحراف المتوسط
	(\$ _ 0): التباين والانحراف المعياري
115	(٤ ـ ٦): مقاييس التشتت النسبية
110	(٤ ـ ٧): العزوم والالتواء والتفلطح
140	(۱ ـ ۲): الحروم والا طواء والمعطع
	(۸ - ۱). عاریـــــن
	الفصل الخامس: الارتباط والانحدار
۱۳۱	(ه ـ ١): مقلمـــة
	(٥ - ٢): معامل الارتباط الخطى
	(٥ - ٣): معامل ارتباط الرتب
120	(٥ ـ ٤): معامل الاقتــران
101	(ه ـ ه): خط الاتحدار
	(ه ـ ٦): تماريــــنن
	(۱-۷). ۵ریست
	القصل السادس: الأرقيام القياسيية
177	(۲ - ۱): مقلعــة
	ر - x): الأرقام القياسية البسيطة
171	(٦ ـ ٣ ـ): الأرقام القياسية المرجحة

### المحتريبات

صفحة		
177	الأرقام القياسية ذات الأساس المتحرك	:(1 - 7)
141	اختبار الأرقام القياسية	:(0-7)
۲۸۱	ــــــــــــــــــــــــــــــــ	(7 - 7):
	سابع: السلامسل الزمنية	القصل ال
111	مثلب	-
111	مركبات السلسلة الزمنية	:(Y - Y)
114	تحليل السلاسل الزمنية	:(Y - V)
*11	تماريــــن	:( <b>£</b> - <b>V</b> )
	نامن: الإحصاءات الحيوية	القصيل الا
710	مقلمـــة	_
	تعداد السكان	
	تقدير عدد السكان	
444	إحصاءات المواليد	:(£ - A)
440	إحصاءات الوفيات والهجرة	: (0 - A)
444		
	تماريـــــنن	
	ناسع : مبادىء الاحتمالات	القميا ال
***	مقدمية	_
	المجموعات	
	التجربة العشوائية	
	فراغ العينة والحادثة	
711	تعريف الاحتمالات	:(0-1)
	مسلمات الاحتمالات	
404	الاحتيال الشرطي والاستقلال	:(Y <b>- ٩</b> )

الصفحة	
Y77	(٩ - ٨): طـرق العــد
TV1	(٩-٩): نظرية بيسز
TV1	(٩ ـ ١٠): تماريـــــن
	الفصل العاشر: المتغيرات العشوائية والتوزيعات الاجتهالية
	(۱۰۱-۱۰): مقدمـــة
TA1	(١٠ ـ ٢): المتغير العشوائي المتقطع
YAA	(١٠ ــ ٣): المتغير العشوائي المتصل
747	(١٠ - ٤): توزيع ذي الحدين
Y4Y	(۱۰ ـ ٥): توزيع بواسون
T	(۱۰ ـ ٦): التوزيعُ المعتدل (الطبيعي)
	(۱۰ - ۷): تماریسسنن
غروض	الفصل الحادي عشر: توزيع المعاينة والتقدير واختبارات ال
T1T	(۱۱ - ۱): مقلمـــة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
TIT	(١١ ـ ٢): توزيع المعاينة للأوساط
T1Y	(١١ ـ ٣): توزيع المعاينة للفرق بين متوسطين
T1A	
***	ر ١١ ـ ٥): التقدير الإحصائي
	(۱۱ ـ ٦): اختبارات الفروض
	(۱۰ ـ ۲): تماریــــــننادیستن ۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
101	٠
بدول التجانس	الفصل الثاني عشر: استخدام مربع كاي لحسن المطابقة وج
To1	(۱۲ ـ ۱): مقدمـــة
410	(١٢ ـ ٢): اختبار حسن المطابقة لتوزيع ذي الحدين
	(۱۲ ـ ۳): اختبار حسن المطابقة لتوزيع بواسون
	(١٢ ـ ٤): اختبار حسن المطابقة للتوزيع الطبيعي

	المحتويات
غحة	الص
LA.	(١٢ ـ ٥): جداول النجانس١٠
77	(۱۲ - ۱۲): تماریــــننا
	الفصل الثالث عشر: الاختبارات غير المعلمية
44	(۱۳ ـ ۱۱): مقلحة
	(١٣ ـ ٢): اختبار الإشارة
	(٣- ١٣): اختبار مأن ويتني (يو)
441	(١٣ ـ ١٤): اختبار ولكوكسون
T9 8	۱۳۱ - ۵): اختیار کروسکال والیس
797	(۱۳ - ۲): تماریـــــن
	الفصل الرابع عشر: تحليسل التبايسن
٤٠١	(١- ١٤): مقلعـــة
	(۲- ۱٤): فرضيات تحليل التباين
£ . £	(١٤) : استخدام تحليل التباين
111	(١٤ - ٤): تحليل تصميم تام العشوائية
113	1 1 5
EIV	ثبت الرموز والمصطلحات
113	المراجع
113	المراجع العربية
£ 7 .	المراجع الأجنبية
271	الحداول
244	كشاف الموضوعات

### مقدمة

### (١ - ١) نبذة عن علم الإحصاء

لقد ورد في كتب التاريخ الإسلامي ذكر الأعداد الخاصة بجيوش المسلمين، والأعداد الخاصة بجيوش الأعداء. وذلك في معظم الغزوات والمعارك التي خاضها المسلمون منذ قيام الدولة الإسلامية بهجرة الرسول ﷺ إلى المدينة المنورة، وعصر الخلافة الراشدة، وكذلك في عصر الدولتين الأموية والعباسية.

ومع أن كلمة إحصاء المشتقة من الفعل «يحصي» وماضيها «أحصى» قد وردت مشتقاتها في عدة مواضع من القرآن الكريم إلا أنها كها يبدو والله أعلم لم ترد بمعنى الإحصاء المستخدم حاليًا. فقد وردت كلهات الإحصاء لتدل على الحصر والعد الدقيق الذي ينفرد به الله سبحانه وتعالى ولا يستطيع الإنسان بمحدودية علمه إجراء مثل هذا الحصر مثل قوله تعالى «وإن تعدوا نعمة الله لا تحصوها» آية ٣٤ سورة إبراهيم، وقوله تعالى «أحصاه الله ونسوه» آية ٢ سورة المجادلة، وقوله تعالى «وأحاط بها لديهم وأحصى كل شيء عددا» آية ٨٧ سورة الجن، وقوله تعالى «وكل شيء أحصيناه في إمام مبين» آية ١٧ سورة يس، انظر رسالة الماجستير للجوهرة بنت فهد بن عبدالرحمن (١٤٠٠هـ ١٩٨٠ سورة يس، انظر رسالة الماجستير للجوهرة بنت فهد بن عبدالرحمن (١٤٠٠هـ ١٩٨٠م) التي يتضح فيها هذه النقطة بالتفصيل، ولقد اهتمت كثير من الدول في العصور الماضية بحصر أعداد السكان المنتمين لها. وذلك بهدف بناء الجيوش للدفاع عن حدود تلك الدول أو التوسع (إن أمكنهم ذلك) بغزو الدول المجاورة. ثم اتجه الاهتهام بعد ذلك إلى مراقبة النمو السكاني، وذلك عن طريق حصر المواليد والوفيات

لمعوفة الزيادة، أو النقص في عدد السكان في دولة ما، أو في مناطق محددة، أو مدن معينة فيها. كما عمدت الدول الحديثة وبعض الدول في العصور الماضية إلى حصر ثروات السكان حتى يمكن جمع الضرائب التي تدعم أرصدة الدول للصرف على شئونها الإدارية، أو صرف إعانات للعجزة والمسنين، وبناء الصناعات البسيطة، أو التوسع في مشروعاتها التنموية، أو تقديم الخدمات الضرورية كالتعليم والصحة. . وكان يعرف الإحصاء بعلم الدولة. ولفظ الإنجليزية للإحصاء عبارة عن إلى وكان يعرف الإحصاء بعلم الدولة ولفظ الإنجليزية للإحصاء عبارة عن مشتقة من الكلمة اللاتينية «statistics» التي تعني الدولة، وذلك لأن الإحصاء عبارة عن جمع البيانات الخاصة بالدولة، ونشاطاتها ثم تلخيصها ووضعها في جداول أو رسوم بيانية. وبعد تطور الحياة الإنسانية، وحاجة الأمم إلى التخطيط والدراسة، وإتخاذ القرار العلمي نشأت الحاجة إلى تلخيص هذه البيانات بمقاييس علمية محددة، أو عرضها وكذلك تحليلها بهدف الوصول إلى نتائج يترتب عليها اتخاذ القرار السليم. ولقد ساعد على ذلك ظهور علم الاحتمالات الذي أخذ يتطور بصورة منتظمة، يعتمد على مسلمات تبنى عليها كل نظريات النموذج الاحتمالي.

وعلم الاحتمالات يعود إلى القرن السابع الميلادي، ويعتمد علم الاحتمالات الحديث على إسهام كثير من العلماء في ذلك القرن مثل باسكال (Pascal) وبرنولي (Bernoulli) وديموافر (DeMoivre) ولابلاس (Laplace) وجاوس (Gauss). وقد ساعد علم الاحتمالات على تطور عدد من المفاهيم الرياضية في علم الإحصاء مما جعل الإحصاء يمتد ليشتمل على تطبيقات متعددة في العلوم الأساسية والتطبيقية كالطب والمندسة والزراعة والاجتماع وعلم النفس والتعليم والاقتصاد والإدارة والصناعة وغيرها من العلوم الحيوية والتطبيقية الأخرى.

وقد يتصور بعض الأشخاص الذين لا يلمون بالإحصاء في وقتنا الحاضر أن علم الإحصاء ما هو إلا جمع بيانات وتلخيصها في جداول إحصائية ورسوم بيانية، أو تعداد سكاني فقط. ولذلك نود الإشارة إلى أن مثل هذه العمليات ليست إلا مقدمة لإجراء التحليل الإحصائي للوصول إلى نتائج محددة تساعد على اتخاذ قرارات علمية محددة تعتمد أساسا على هذه البيانات.

وسنحاول في هذا الكتاب بالشرح والتفصيل والأمثلة لطرق عرض البيانات الإحصائية وتلخيصها وتحليلها كل واحدة على حدة.

### (١ - ١ - ١) تعريف علم الإحصاء

هو العلم الذي يختص بالطرق العلمية لجمع البيانات وتنظيمها وتلخيصها، وذلك عن طريق التعبير عنها أو عرضها بصورة علمية وتحليلها بغرض الوصول إلى استنتاج النتائج والقوانين التي تحكمها، واتخاذ القرارات الملائمة لذلك. وينبغي الإشارة إلى وجود قسمين رئيسين للإحصاء

### القسم الأول: الإحصاء الوصفي

ويشمل الطرق الخاصة بتنظيم البيانات وتلخيصها وعرضها في صورة جداول إحصائية أو رسوم بيانية، أو أشكال هندسية، أو تلخيصها، أو حساب مقاييس النزعة المركزية، ومقاييس التشتت وغيرها من المقاييس الأخرى.

### القسم الثاني: الإحصاء الاستدلالي أو الاستنتاجي

وهو عبارة عن مجموعة الطرق العلمية التي تُعْمَل للاستدلال على المجتمع بناءً على البيانات الإحصائية التي جمعت من عينة من هذا المجتمع وفق طرق إحصائية محددة. وتشتمل على عدد من المفاهيم والنظريات، مثل نظرية التقدير، واختبار الفرضيات، وفحوص جودة الإنتاج.

### (١ ـ ٢) المجتمع الإحصائي والعينة الإحصائية

عند دراسة ظاهرة من الظواهر \_ ولتكن ظاهرة الطلاق مثلا في المجتمع السعودي \_ فإن جميع الأفراد المتزوجين يكونون ما يسمى بالمجتمع الإحصائي (population) وإذا أخذنا جزءا من هؤلاء المتزوجين فإن هذا الجزء يسمى بالعينة الإحصائية (sample). وقد يكون المجتمع الإحصائي محدودا مثل عدد طلاب جامعة الملك سعود في عام

معين. وقد يكون المجتمع غير محدود مثل عدد الأسهاك في الخليج العربي في يوم ما. ويصعب غالبا دراسة المجتمع الإحصائي كله لأسباب كثيرة نذكر منها:

- ١ ـ كثرة التكاليف، وطول الوقت اللازم لأخذ البيانات من جميع أفراد المجتمع.
- ٢ ربيا تُؤدي دراسة المجتمع كله إلى فقدان المجتمع فمثلا لمعرفة ما إذا كان عدد أعواد الثقاب في علبة ما سليمة أو لا فإنه يتطلب استعمالها جميعا وهذا يعني استخدام كل أعواد الثقاب حتى نقول إنها سليمة أم لا. لذا لا بد من اللجوء إلى أخذ عينة للحكم من خلالها على المجتمع المأخوذة منه العينة. وكذلك عند الفحص لدم إنسان لو أننا أخذنا الدم كله لمات ذلك الإنسان، وإنها نأخذ عينة من الدم لفحصها فقط.
- ٣ ـ قد تستحيل دراسة المجتمع كله فمثلا إذا أردنا تقدير مخزون البترول في المملكة العربية السعودية فإنه يتطلب تنقيب جميع الأراضي بالمملكة وهذا أمر غير ممكن عمليا.

لذا يستخدم الإحصائيون أسلوب أخذ العينات للتمثيل عن مجتمعاتها الكلية وذلك لدراسة أي مجتمع إحصائي.

وهناك طرق كثيرة لتحديد كيفية أخذ العينة المثلة لأي مجتمع نذكر منها ما يلي:

### (١ - ٢ - ١) العينة العشوائية البسيطة

يتم اختيار هذه العينة على النحو التالي:

يعطى لكل عنصر من عناصر المجتمع رقيا مسلسلا، يكون عدد خاناته مساويا لعدد خانات المجتمع كله مبتدئا بأصفار من جهة اليسار، ومن جهة اليمين بالأرقام ١، ٢... فمثلا إذا كان عدد طلاب قسم الاجتماع ٢٠٠ طالب، وأردنا اختيار عينة عشوائية بسيطة لإجراء دراسة معينة عليها فإننا نرقم أفرادها بالأرقام ...، ١٠٠٠ ثم نستعمل جدول الأرقام العشوائية رقم (١) الملحق بنهاية هذا

الكتاب ونقوم بقراءة هذا الجدول عموديا (رأسيا) بحيث يكون عدد الخانات أو الأعمدة مساوية لعدد خانات الرقم الذي يمثل مجموع المجتمع محل الدراسة، ونقوم بقراءة هذا رأسيا (عموديا) والعدد الذي يكون أكبر من عدد المجتمع نتركه، والعدد الذي يكون أصغر من عدد المجتمع نأخذه، حتى نستخرج من الجداول أرقامًا، عددها يكون مساويا لعدد مفردات العينة، أو حجم العينة المطلوب دراستها من المجتمع.

وكمثال على ذلك إذا أخذنا عينة مكونة من ١٠ طلاب يتضح من الجداول العشوائية بأن أرقام الطلاب المكونة للعينة العشوائية البسيطة هي ١٨٧، ١٤٦، ٢٢، العشوائية البسيطة من الأعمدة الثلاثة الثلاثة الأولى من الجدول رقم (١).

### (١ - ٢ - ٢) العينة العشوائية الطبقية

تعتمد أحيانا النتيجة الإحصائية على بعض الصفات كالعمر والجنس والسكن. ففي هذه الحالة يقسم المجتمع الإحصائي إلى مجموعات تبعا للصفات التي يتكون منها المجتمع وتسمى كل مجموعة طبقة. يقوم الباحث باختيار عينة عشوائية بسيطة من كل طبقة، وهذه العينات يكون مجموعها عينة واحدة تسمى بالعينة الطبقية، ويعتمد أحيانا حجم كل عينة على نسبة وجودها في المجتمع.

وعلى سبيل المثال إذا أردنا اختيار عينة حجمها ٥٠٠ فردٍ من مجتمع ما. وكانت نسبة الذكور إلى الإناث في هذا المجتمع ٣:٣ فإننا نختار ٢٠٠ فردٍ من الذكور، ٣٠٠ فردٍ من الإناث، ثم نكون من هاتين العينتين العشوائيتين البسيطتين عينة واحدة تشتمل على ٥٠٠ فردٍ من الذكور والإناث تسمى العينة الطبقية.

ونكتفي بالطريقتين السابقتين لاختيار العينات مع العلم بأن هناك عددا من طرق أخذ العينات الأخرى التي يستخدمها الإحصائيون، نذكر منها العينة العنقودية،

والعينة المنتظمة، والعينة المعيارية، وغيرها. وعلى سبيل المثال يوجد نوع آخر من العينات لا يعتمد على العشوائية، وهي ما يسمى العينة العمدية، وهي تعتمد أساسا على خبرة الباحث ومعرفته الجيدة بمفردات المجتمع محل الدراسة، وتستخدم مثل هذه العينات في استطلاع الرأي العام لبعض المشكلات التي تهمه، وذلك بدلا من العينة العشوائية العالية التكاليف.

### (١ - ٣) مصادر جمع البيانات الإحصائية

سوف نتعرض لذكر مصدرين مهمين لجمع البيانات الإحصائية، وهما:

### (۱ - ۳ - ۱) المصدر التاريخي

وهو أن نأخذ البيانات الإحصائية من السجلات المحفوظة في الهيئات والمؤسسات والوزارات المختلفة. فمثلا إذا أريد دراسة عدد الطلاب الذين التحقوا بجامعة الملك سعود خلال الفترة الزمنية (١٣٩٥ ـ ١٤٠٠هـ) فإنه يمكن أخذ هذه البيانات من عادة القبول والتسجيل بالجامعة وكذلك إذا أردنا معرفة عدد السكان بالمملكة العربية السعودية حسب الجنس في الفترة الزمنية (١٣٩٠ ـ ١٤٠٠هـ) فإنه يمكن معرفة ذلك من مصلحة الإحصاءات العامة، أو وكالة الأحوال المدنية بوزارة المداخلية بالمملكة. ويمكن معرفة البيانات الإحصائية المختلفة للدول المختلفة في مجالات الصحة والتعليم والاقتصاد والنشاطات الأخرى من سجلات هيئة الأمم، أو المؤسسات المحلية، أو الدولية الأخرى.

### (١ ـ ٣ ـ ٢) المصدر الميداني

يتم جمع البيانات عن طريق المصدر الميداني بطريقة أو أكثر من الطرق التالية: المقابلة الشخصية، أو البريد، أو الهاتف. وسوف نتناول كل طريقة بالشرح كها يلى.

### أ \_ المقابلة الشخصية

تقوم الجهة القائمة بجمع البيانات بتدريب عدد من الأشخاص على كيفية إجراء المقابلات الشخصية بغرض جمع البيانات وتدوينها. ويقوم هؤلاء الأشخاص عادة

بالانتقال إلى أفراد المجتمع المراد جمع البيانات منه وسؤال أفراد العينة المطلوب دراستها . وتسجيل الإجابة في المكان المخصص لها في الاستبانة أو الاستفسارات المطلوب الإجابة عنها ، ويجب على الأشخاص المكلفين بجمع البيانات التحلي بحسن المقابلة ، وتفادي الإحراج ، والتأكيد على محافظتهم على سرية البيانات ، وأنها لن تستخدم إلا لغرض الدراسة المشار إليها ، وعدم الإيحاء للأفراد المدروسين بإجابات معينة .

### ب - طريقة البريد

وهي عادة تستخدم في جمع البيانات من المصالح الحكومية، والهيئات والمؤسسات العامة، وذلك بأن تقوم الجهة التي تريد جمع البيانات بإرسال الاستبانات المطلوب تعبئتها إلى المصالح الحكومية، أو الأهلية الأخرى، ثم استلام الردود بالبريد. وأهم عيزات هذه الطريقة هو أنها قليلة التكاليف. أما عيوبها فضياع الخطابات، أو عدم وجود الموظف المختص للرد على مثل هذه الطلبات، أو عدم اهتام الموظف بأهمية الموضوع للرد عليه.

### جـ طريقة الهاتف

وهي طريقة سريعة لجمع البيانات فمثلا إذ أرادت وزارة التعليم العالي معرفة عدد الطلاب المتوقع تخرجهم من جامعة الملك سعود للعام الدراسي الحالي فإنها تقوم بالاتصال هاتفيا بعادة القبول والتسجيل أو إدارة الجامعة لمعرفة ذلك العدد.

قد تكون هذه الطريقة غير ممكنة لو أردنا دراسة حالة السكن، أو مدى ملاءمة العمل للتخصص لخريجي جامعة الملك سعود مثلا في سنة ما، أو في عدد معين من السنوات، وذلك ربا لعدم وجود هواتف عند جميع الأشخاص الذين هم محل الدراسة، أو بتعطُّل هذه الهواتف، أو تغيَّر الأرقام.

### د - الاستهارة الإحصائية

هي عبارة عن ورقة أو أكثر تحتوي على الأسئلة المراد الإجابة عنها وكل سؤال يترك له مكان للإجابة عنه، ثم توزع هذه الاستهارات على أفراد العينة من المجتمع محل

الدراسة. ويتم جمعها بعد وقت كاف للإجابة عنها، كما يحدث في جامعة الملك سعود عند إجراء استبانة عن تقويم التدريس للمواد المختلفة في نهاية كل فصل دراسي. ويجب أن تكون الأسئلة في الاستمارة واضحة ودقيقية، وغير مملة، أو محرجة وقد تحتوي على سؤال أو أكثر، للتأكد من دقة الإجابات المعطاة. فمثلا سؤال عن الراتب، وفي نهاية الاستمارة سؤال عن المرتبة، أو المستوى، وكذلك الدرجة التي يشغلها الموظف عند تعبئة الاستمارة.

	المملكة العرب السعودية
	جامعة الملك سعود
	قرع
	کید کلید
Contract of	نــم نمـــوذج (۱)
	نمسوذج تقویسم الطلبة لمقسر و دراسی
الشعبة:	١ - رقم ورمز المقرر (الرمسسنر الرقسسسم)
	٧ _ الممدل النراكمي للطالب :
	٧ ـ المعدل التراكمي للطالب : ع ـ ٥ ـ ٢ ـ ٢ ـ اقل من ٢
	ضع اشارة (٧٧) تحت أحد الأرقام من ١ إلى ٥ أمام كل العبارات النالية
	عم الدور ١٠) عد العدادة من ١٠ يمن ١٠ الما من المجارات المابي عمل المجارات المابي عمل المجارات المابي المابية ا
	عهابه ۱ عبي طبيت بدار و عبي طرر
	أولا: استعداد استاذ المادة للتدريس:
	١ _ المامه بالمادة
	٣ ـ مدى حماسه لتدريس المادة
	۳ ـ وضوحه في ايصال المعلومات
	<ul> <li>اعداده للمحاضرات قبل وقتها</li> </ul>
	• ـ تشجيعه للعمل المتاز من جانب الطالب
	٦ - تنميته لروح التفكير والابتكار والمناقشة
	٧ - نجاحه في حسن الاستعانة بالمعيدين (ان وجدوا)
	<ul> <li>مدى استعداده للاجابة على أسئلة الطلبة</li> </ul>
	<b>١</b> - مدى النزامه بمواعيد المحاضرات
	١٠ ـ مدى رغبتك في أن تدرس مقررا آخر مع هذا الأستاذ
	11 - تقويمك لأداء استاذ هذه المادة مقارنا ببقية أساتذة القسم الذين درست معهم
•	الم استخدام وسائل الايضاح المعينة
	۱۱ د المصحدم وصافل الم يصلح المسلم

### نبذة عن علم الإحصاء

 ثانيسا: علاقة الأسناذ بالطلبة:
احترامه لأراثهم وتجاوبه مع أسئلتهم     ـ ترحيبه بالنقد الهادف     ـ وجوده أثناء الساعات المكتبية     ـ النقويم العام لعلاقة الأستاذ بالطلبة
الثا: مساهمة هذا المقرر في تجربتك التعليمية:  ا معرفتك بعوضوع المقرر بصورة عامة  - حبك للمادة العلمية ورغبتك في تعلمها  تريادة رغبتك في توسيع معلوماتك وادراكك حول الموضوع في المستقبل  قدرتك على مناقشة الموضوع بصورة أكثر حساسية ومعرفة
رابعا: تقويم التخطيط لمنهج المقرر:  1 - المنهج من حبث الكيف  Y - وضوح وتنابع المواضيع وفروع المواضيع  P - توابط أجراء المادة  3 - التذكير على المواضيع الرئيسية والاستنتاجات  - ملاءمة الكتاب المقرر والقراءات المختارة  P - فائدة الواجبات الأخرى  V - مستوى وطريقة الامتحانات  A - عدالة وموضوعية تصحيح الامتحانات
<ul> <li>إذا قارنت هذه المادة بالمواد الأحرى التي درستها في الجامعة. كم من الوقت بذلته في الدراسة والإعداد هذه المادة عن كل ساعة معتمدة ( ٥ تعني وقتا كثير اجداً ، ١ تعني قليلا جداً )</li> <li>إي ستعمل معظم وقت المحاضرة في : "</li> <li>الإسلام  الشرح  المناقشة</li></ul>

And the second s		الملكة العربة السعودية <b>جالمكة الملك سعورة</b> فرع
	نمسوذج (ب) تقويسم الدروس المعملسية	کلیة قسم
الشعبة:	مــــز الرقـــــم)	۱ - رقم ودمز المقرد (الر
-	۰ ۲ ۲ ۳ اقل من ۲ اقل من ۲	٢ _ المعدل التراكمي للطالب :
	ر ۱ إلى ۵ أمام كل العبارات النالية تعني ممتاز:	ضع اشارة ( س ) تحت أحد الأرقام من علما بأن ١ تعني ضعيف جدا، ٥
	. في المختبر	<ul> <li>لوقت الذي تصرفه على إجراء الها وجود المعيد وعضر المختبر أثناء الله وجود الأستاذ أثناء ساعات المختبر</li> <li>مدى الاعداد للتجارب المعملية قلا مسبة التجارب المي يجربها الطالب المدى تعاون الاستاذ مع الطالب ألها حدى تعاون المعيدين والمحضرين المحارب المها تعتمد في اجراء التجارب المها</li> </ul>
		the settle state of the

### (۱ - ٤) تماريسن

- ١ \_ اذكر نبذة مختصرة عن تطور علم الإحصاء واستخداماته في الحياة العملية .
- ٢ ما المقصود بالمجتمع الإحصائي، والعينة الإحصائية عمثلًا لكل منها؟
   ب) لماذا نلجأ إلى استخدام أسلوب أخذ العينات الإحصائية في بعض
  - ج) اذكر بعض أنواع العينات الإحصائية وكيفية الحصول عليها؟
- ٣ اذكر أهم طرق جمع البيانات الإحصائية مع التعرض لأهم مميزات كل طريقة
   وعيوما؟
  - ٤ \_ ما هي أهم شروط صحة الاستهارة الإحصائية؟

الدراسات؟

- ٥ \_ حدد الطرق الإحصائية المناسبة لدراسة الظواهر التالية:
  - ١) الحالة الاجتماعية لطلاب جامعة الملك سعود.
- ب) مدى تفشي ظاهرة التدخين في سكان أحد أحياء الرياض.
- ج) مستوى استيعاب الطلاب لمقرر الإحصاء التطبيقي في الفصل الماضي. وذلك بتحديد طريقة أخذ العينة وتصميم الاستارة في كل حالة.
- ٦- اذكر ثلاثا من طرق جمع البيانات من الميدان وبين مزايا وعيوب كل منها
   بالتفصيل.

# اللفقن الثانى

### تنظيم البيانات وعرضما

### (٢ - ١) تنظيم البيانات وتلخيصها

بعد الانتهاء من جمع البيانات بطريقة أو أكثر من الطرق السابقة فإنها تكون في صورة غير معبرة، وقد يصعب استنتاج أي معلومات مفيدة منها. وقد تكون عبارة عن مجموعة أرقام غير مرتبة، أو مجموعة أوصاف لبعض الخصائص حسب ورودها في الاستبانات. ولتوضيح ذلك نعرض المثالين التاليين:

### مثال (١)

عند دراسة الحالة الزواجية لعمال أحد المصانع أخذت عينة مكونة من ٤٠ عاملا، وكانت النتائج كما يلي:

مطلق	متزوج	أعزب	متزوج	أرمل	أعزب	متزوج	أعزب
متزوج	أعزب	متزوج	أعزب	متزوج	أرمل	أعزب	متزوج
مطلق	متزوج	أرمل	متزوج	متزوج	متزوج	أرمل	متزوج
	أرمل						
متزوج	أعزب	متزوج	متزوج	أعزب	متزوج	متزوج	أرمل

### مثال (۲)

البيانات التالية تمثل الأجر اليومي بالريال السعودي لعينة تتكون من خمسين عاملا من غير المؤهلين في إحدى المؤسسات الخاصة:

£ Y	45	0 8	24	45	01	£ Y	٣٨	۳.	40
44	04	40	٤٧	٣٨	0 4	77	٥.	٤٠	49
44	41	٤١	04	41	٤١	41	40	٤١	٣٤
٤٨	٣٨	27	44	13	20	٣٧	80	٤٤	٣٧
YV	24	٤٧	41	٤٠	٤٤	20	٤٤	44	٤٠

البيانات الواردة في المثالين (١)، (٢) السابقين لا يمكن الاستفادة منها في أية دراسة، وذلك لعدم وضوحها، وصعوبة استنتاج أي معالم من الحالة الزواجية في مثال (١)، والأجر اليومي في مثال (٢)، فمثلا لا يمكننا معرفة عدد المتزوجين بسهولة من بيانات مثال (١) بوضعها الحالي، وخاصة إذا كان العدد كبيرا. وكذلك الحال في بيانات مثال (٢)، إذ لا نستطيع معرفة عدد العمال الذين يتقاضون أجرا أقل من ٣٥ ريالا، أو أكثر من ٤٠ ريالا بمجرد الرجوع إلى البيانات في وضعها الحالي.

لذلك أصبحت الحاجة إلى استحداث طريقة لتنظيم وتلخيص مثل هذه البيانات في صورة سهلة ضرورية جدا، حتى يمكن دراستها، واستنتاج ما نريده منها بسهولة ويسر. ومن الطرق المستخدمة لتلخيص البيانات ما يسمى التوزيعات التكرارية. يتبقى علينا التمييز بين نوعين من البيانات الإحصائية حسب طبيعتها، حيث إن البيانات تنقسم عادة إلى نوعين أساسيين نعتمد عليها في عملية التنظيم والتلخيص، وهما:

١ - البيانات الوصفية (الكيفية).

٢ \_ البيانات الكمية (الرقمية).

وفيها يلي سنقوم بتعريف وشرح طريقة عمل جداول التوزيعات التكرارية لكل منهما.

### (٢ - ١ - ١) البيانات الوصفية (الكيفية)

يشار للبيانات الإحصائية بأنها وصفية إذا كانت تصف عناصر الظاهرة محل الدراسة في صورة غير رقمية، مثل لون الشعر، أو لون البشرة، أو تقديرات النجاح

للطلاب، أو الحالة الاجتماعية لمجموعة من العمال في أحد المصانع مثل ما ورد في مثال (١) أو غيرها من الظواهر الأخرى. ولتلخيص وتنظيم هذا النوع من البيانات نعمل على تكوين جدول مناسب يسمى جدول تفريغ البيانات ومنه نستنتج جدولا آخر يسمى جدول التوزيع التكراري. ويتكون جدول تفريغ البيانات عادة من ثلاثة أعمدة رأسية يكتب في بداية كل عمود عنوانه المناسب، فمثلا إذا كانت الدراسة هي تقديرات الطلاب فإننا يمكن أن نكتب كلمة (الصفة) أو نكتب تقديرات الطلاب وهكذا. . . ثم يكتب تحت العنوان في العمود الأول كل الصفات، ففي مثال (١) تكون الصفات هي: أعزب - متزوج - أرمل - مطلق. ويكون عنوانها «الحالة الاجتماعية» للعمال أما في العمود الثاني فيكون العنوان «علامات» وفيه تسجل القراءات على شكل علامات، ونضع لكل قراءة علامة أمام كل صفة من الصفات الموجودة في العمود الأول. والعلامة عبارة عن خط رأسي مثل «١» فإذا ما وصل عدد العلامات إلى أربع مثل «١١١١» فإن الخط الخامس يكتب مائل ليكون ما يسمى الحزمة على الصورة «Htt» ويكون عددها خمسا. بعد تفريغ كل البيانات تعد الحزم أمام كل صفة، ويكتب العدد في العمود الثالث الذي يسمى عمود التكرارات، ويقصد بالتكرار عدد عناصر الظاهرة أمام كل صفة من الصفات الموجودة في العمود الأول. ومن هذا الجدول يصاغ جدول التوزيع التكراري المكون من عمودين الأول يشتمل على أسماء الصفات، والثاني التكرارات. ففي مثال (١) يكون جدول تفريغ البيانات كالتالى:

جدول (٢ - ١): تفريغ البيانات للحالة الزواجية للعمال في مثال (١)

التكرار (عدد العمال)	العلامسات	الصفة
٩	IIII ##	أعـزب
٧٠	HH HH HH	أعـزب متزوج أرمـل مطلـق
٧	11 144	أرمل
٤	HII	مطلق
٤٠		المجمسوع

إذا حذفنا العمود الثاني من الجدول (٢ - ١) السابق لتفريغ البيانات فإننا نحصل على جدول مكون من عمودين يسمى جدول التوزيع التكراري كما هو موضح بجدول (٢ - ٢) التالي:

التكرار (عدد العمال)	الصفة (الحالة الزواجية)
4	أعزب
Y•	متزوج
<b>v</b>	أرمل
٤	مطلق
٤٠	المجموع

جدول (٢ ـ ٢): التوزيع التكراري للحالة الزواجية للعمال في مثال (٢)

يلاحظ كذلك أن يحتوي أي جدول إحصائي على عنوان يوضح نوعية الجدول، وطبيعة البيانات المعروضة فيه، كما هو موضح في الجدولين السابقين.

### (٢ - ١ - ٢) البيانات الكمية (الرقمية)

وهي البيانات الإحصائية التي تقاس فيها عناصر الظاهرة بمقياس كمي (رقمي) مثل أطوال مجموعة من الطلاب تقاس بالسم، أو أوزان مجموعة من الطلاب تقاس بالكجم، أو الأجور اليومية لمجموعة من العمال تقاس بالريال، ودرجات مجموعة من الطلاب تقاس بالدرجة وغيرها. . . ، ولتنظيم هذه البيانات وتلخيصها لوضعها في جدول تكراري نكون أولا جدولا للتفريغ (مثل ما سبق في حالة البيانات الوصفية) مع استبدال الصفة في العمود الأول بها يسمى الفئات، وقبل كتابة جدول التفريغ نلخص طريقة تكوين الفئات في الخطوات التالية:

(۱) نحدد مدى البيانات، وهو عبارة عن الفرق بين أكبر قراءة وأصغر قراءة للبيانات ومن مثال (۲) يكون المدى كالتالي:

- (جـ) نحسب طول الغشة، وهـ و يساوي المدى مقسوما على عدد الغثات المختار، ويقرب الكسر الناتج من خارج القسمة إن وجد إلى العدد الصحيح مها كانت قيمته، وذلك لجعل طول الغثة عددا صحيحا، ففي مثال (٢) السابق يكون

= ه ريالات

(د) يحدد بداية الفئة الأولى (الصغرى) ويعرف بالحد الأدنى التقريبي للفئة الأولى، وذلك باعتبار أصغر رقم في البيانات، وكذلك يحدد بداية الفئة الثانية بإضافة طول الفئة إلى الحد الأدنى التقريبي للفئة الأولى، وهكذا بالنسبة لباقي الفئات الأخرى. أما بالنسبة لتحديد نهاية الفئة الأولى، أو ما يسمى الحد الأعلى التقريبي للفئة الأولى فإنه يمكن تعيينه بإضافة طول الفئة إلى بداية الفئة الأولى ثم نطرح من حاصل الجمع مقدار وحدة دقة من الوحدات التي قربت إليها المشاهدات وهكذا لتعيين باقي الحدود العليا للفئات الباقية، وذلك في حالة الفئات المنتظمة، أي المتساوية الأطوال.

وباستخدام الخطوات السابقة يمكن تحديد فئات مثال (٢) السابق على النحو التالي:

(٢٥ ـ ٢٩)، (٣٠ ـ ٣٤)، (٣٥ ـ ٣٩)، (٤٠ ـ ٤٤)، (٥٠ ـ ٤٩)، (٥٠ ـ ٤٥) وبذلك يكون جدول تفريغ البيانات الكمية التي وردت في مثال (٢) السابق بالشكل التالى:

التكرار (عدد العمال)	العلامات	فئات الأجر
•	нн	Y4 _ Y0
٨	III <del>IIII</del>	45-4.
1.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	49_40
14	III <del>IIII</del> I <del>III</del>	£ £ _ £ •
^	III <del>IIII</del>	14-10
٦	1 1111	01-01
0.		6

جدول (٢ ـ ٣): تَفْريغ البيانات لأجور العمال في مثال (٢)

ويمكن الحصول على الجدول التكراري للبيانات الكمية من جدول (٢-٣) السابق لتفريغ البيانات وذلك بحذف عمود العلامات، وبذلك يصبح الجدول من عمودين الأول يمثل فئات الأجر، والثاني يمثل التكرارات لها، ويكتب كالتالي:

بدول (٢ - ٤) التوزيع التكراري لأجور العمال في مثال (٢)	<b>(Y)</b>	في مثال	ور العمال	اري لأجو	توزيع التكر	١ (٤ - ٢) ال	جدول (۱
--------------------------------------------------------	------------	---------	-----------	----------	-------------	--------------	---------

التكسرار (عدد العمال)	فثات الأجر
•	10 Y4_Y0 . 1
<b>A</b>	78-40
<b>)</b> •	79-70
14	11-11
٨	19-10
7	01-0.
••	المجموع

### (٢ - ١ - ٣) تكوين الحدود الفعلية للفئات

تكون الحدود الفعلية (أو الحقيقية) للفئات من الحدود المقربة وذلك بأن نطرح نصف وحدة دقة من الحدود الدنيا المقربة للفئات لنحصل على الحدود الدنيا الحقيقية ونضيف نصف وحدة دقة إلى الحدود العليا المقربة للفئات لنحصل على الحدود الحقيقية للما. وفي حالة الأرقام المقربة إلى أقرب رقم صحيح نطرح من الحد الأدنى لكل فئة ٥,٠ وينفيف إلى الحد الأعلى لكل فئة ٥,٠ وينذلك نحصل على الحدود الحقيقية وذلك بسبب جزء عشري يقرب إلى الرقم الأكبر الصحيح إذا كان الجزء العشري ٥,٠ فأكثر. ويقرب إلى الرقم الأصغر الصحيح، وإذا كان الجزء العشري أقل من ٥,٠ فمثلا الرقم ٢٥ الموجود في مثال (٢) ربها كانت قيمته ٥,٢٤، ٢, ٢٤، ٠٠ فيقرب إلى ٥٢ وبذلك تكون البداية الحقيقية التي تفي بكل هذه البدايات هي ٥,٤٢، ومكذ وبالنسبة للحد الأعلى الحقيقي للفئة الأولى يكون ٥, ٢٩ بدلا من ٢٩، لأنه يمكن أن يكون قبل التقريب أحد القيم التالية ٢, ٢٩، ٣, ٢٩، ٠ ، ١٩٩٤ وهكذا بالنسبة لباقي الفئات ففي المثال (٢) السابق تكون الحدود الفعلية هي (٥,٤٠ بالحدود ٥,٢٩)، (٥, ٢٩ - ٥,٤١)، (٥, ٢٤ - ٤)، الحدود الفعلية كالتالى:

جدول (٢ ـ ٥): التوزيع التكراري لأجور العمال في مثال (٢)

01,0_19,0	£4,0_££,0	££,0_44,0	44,0_41,0	TE,0_74,0	79,0_72,0	فثات الأجر
٦	٨	14	١٠	٨	٥	التكرار

### (۲ - ۱ - ٤) تحديد مراكز الفئات

ومن الملاحظ أن قيمة مركز الفئة س لا يتأثر إذا كانت الحدود فعلية أو مقربة ، ولكن المهم أن يكون الحدان الأعلى والأدنى إما مقربين وإما حقيقيين معا. ويمكن تلخيص الجداول التكرارية التي سبق تكوينها من مثال (٢) في جدول واحد كالتالي:

ي مثال (٢)	أجور العمال ف	التكراري ا	ـ ٦) التوزيع	جدول (۲
------------	---------------	------------	--------------	---------

مركز الفثات (س) التكرار (عدد العمال)		الحدود الفعلية للفثات	فثات الأجر
٥	**	79,0_71,0	74_70
٨	44	TE, 0_ T9, 0	48-40
١.	٣٧	44,0-48,0	49_40
14	14	11,0_49,0	11-11
٨	٤٧	14,0-11,0	19-10
٦	٥٢	0 £ , 0 _ £ 9 , 0	01_0.
٥٠	_	_	المجموع

### (٢ - ٢) أنواع الجداول للتوزيعات التكرارية

سندرس في هذا الفصل أنواع الجداول للتوزيعات التكرارية مع التمثيل البياني لبعض المنحنيات المناظرة لها:

### (٢ - ٢ - ١) الجدول المتجمع الصاعد والجدول المتجمع الهابط

قد یکون المطلوب أحیانا معرفة عدد التکرارات للظاهرة محل الدراسة التي تقل عن قیمة معینة أو التي تساوي أو تزید عن قیمة معینة أخرى ففي مثال ( $\Upsilon$ ) السابق قد یکون المطلوب إیجاد عدد العمال الذین یتقاضون أجرة  $\Upsilon$ 0,  $\Upsilon$ 0 ریالا أو أقل فیکون عددهم =  $\Upsilon$ 0 +  $\Upsilon$ 0 +  $\Upsilon$ 0 =  $\Upsilon$ 0 عاملا وهذا ما یسمی التکرار المتجمع الصاعد. کما قد یکون المطلوب إیجاد عدد العمال الذین یتقاضون أجرا یومیا یساوي  $\Upsilon$ 0,  $\Upsilon$ 1 ریالا أو أکثر، فیکون عددهم =  $\Upsilon$ 0 +  $\Upsilon$ 0 =  $\Upsilon$ 1 عاملا، وهو ما یسمی التکرار المتجمع الهابط أو

النازل. ويتكون كل من الجدول المتجمع الصاعد أو الجدول المتجمع الهابط فيها يلي على الترتيب وذلك باستخدام الحدود الفعلية للفتات في مثال (٢) السابق.

جدول (٢ ـ ٧) الجدول المتجمع الصاعد لأجور العمال في مثال (٢)

التكرار المتجمع الصاعد	حدود الفئات
صفر	أقل من ٥ , ٢٤
•	أقل من ٥ , ٢٩
١٣	أقل من ٥ , ٣٤
74	أقل من ٥ , ٣٩
۳٦	أقل من ٥ , ٤ ٤
٤٤	أقل من ٥ , ٤٩
۰۰	أقل من ٥,٤٥

### جدول (٢ - ٨) الجدول المتجمع الهابط لأجور العمال في مثال (٢)

التكرار المتجمع الهابط	حدود الفثات
۰۰	أكبرمن ٥, ٢٤
٤٥	أكبر من ٥, ٢٩
**	أكبر من ٥ , ٣٤
YV	أكبر من ٥, ٣٩
1 8	أكبرمن ٥,٤٤
٦	أكبر من ٥, ٤٩
صفر	أكبر من ٥, ١٥

يلاحظ كتابة عبارة أقل من الحدود الدنيا الحقيقية لجميع الفئات ما عدا الفئة العليا فيكتب أقل من لكل من حديها الأدنى والأعلى، وذلك في حالة الجدول المتجمع

الصاعد، أما في حالة الجدول المتجمع الهابط فتكتب عبارة أكبر من لكل من الحدود الدنيا الحقيقية لجميع الفئات ما عدا الفئة العليا فيكتب أكبر من لكل من حديها الأعلى والأدنى.

### (٢ - ٢ - ٢) جدول التوزيع التكراري النسبي والمئوي

يستخدم التكرار النسبي عندما يراد زيادة التفصيل في دراسة سلوك الظاهرة محل الدراسة ، أو تبسيط عملية المقارنة بين ظاهرتين أو أكثر لنفس الخاصية في فترات مختلفة ، أو مقارنة الظواهر المختلفة لنفس الخاصية في نظامين مختلفين . ويعرف التكرار النسبي لأي فئة بأنه يساوي تكرار هذه الفئة مقسوما على مجموع التكرارات ، ويعرف كذلك التكرار المئوي بأنه يساوي التكرار النسبي مضروبا في ١٠٠ وإذا أضفنا التكرار النسبي والمئوى للجدول التكراري (٢ - ٤) السابق فإنه يأخذ الصيغة التالية:

جدول (٢ ـ ٩) التوزيع التكراري النسبي والمثوي لأجور العمال في مثال (٢)

التكرار المئوي	التكرار النسبي	التكسرار	الفشات
١٠	٠,١٠	٥	79_70
17	٠,١٦	٨	45-4.
٧.	٠, ٢٠	1.	49_40
77	٠, ٢٦	14	٤٤-٤٠
17	٠,١٦	٨	19-10
١٢	٠,١٢	٦	01-01
1	١	۰۰	المجموع

وكذلك يمكن إيجاد التكرار النسبي المتجمع والتكرار المئوي المتجمع في كل من الجداول التكرارية المتجمعة الصاعدة أو الهابطة.

# (٢ ـ ٢ ـ ٣) جداول التوزيعات التكرارية ذات الفئات غير المنتظمة (غير متساوية الطول)

الفئات المنتظمة أو المتساوية الطول يكون لها أهمية كبيرة، وخاصة لتسهيل إجراء التحليل الإحصائي الذي سوف نتعرض له فيها بعد. ولكن بعض الظواهر محل الدراسة تكون عملية تعريفها في فئات منتظمة غير ملائمة لها، وذلك كأن تكون بعض الفئات خالية من التكرارات، أو بها تكرارات قليلة جدا والذي يعزى إلى أن بيانات الظاهرة محل الدراسة تتركز أكثر في مواضع معينة دون الأخرى ويتبعثر عدد قليل منها في بعض المواضع الأخرى مثل ظاهرة درجات الطلاب، أو الأجور، أو الإنفاق، أو دخول الأسر، أو أعداد وفيات الأطفال الرضع، وستكون الفئات غير المنتظمة في مثل هذه الحالات أكثر ملاءمة لتلخيص الظاهرة في جدول تكراري. ولتوضيح ذلك نأخذ المثال التالي الذي يمثل التعبير عن الإنفاق الشهري لمجموعة من الأسر في جدول تكراري بفئات غير منتظمة، وسنوضح كذلك كيفية تعديل التكرارات في مثل هذه الحالة.

مثال (٣) عند دراسة ظاهرة الإنفاق الشهري لعينة من الأسر القروية بمئات الريالات حيث إن حجم العينة ٣٠ أسرة وكانت البيانات في الجدول التكراري التالى:

79-70	75-7.	19-10	18-1.	1-V	فثات الإنفاق الشهري
٣	*	10	٤	۲	التكرار (عدد الأسر)

والمطلوب إيجاد التكرار المعدل لهذه البيانات. يلاحظ أن هذا الجدول يحتوي على فئات غير منتظمة، ولإيجاد جدول التوزيع التكراري المعدل نعمد إلى حساب التكرار المعدل لكل فئة بحيث يساوي التكرار المشاهد مقسوما على طول الفئة كما في الجدول التالي:

التكرار المعدل	التكرار المشاهد	طول الفثة	فئات الإنفاق
٠,٦٧	۲	٣	4- V
٠,٨٠	٤	•	18-1.
٣,٠٠	10	٥	14-10
١,٢٠	٦	•	. 78-7.
٠, ٢٠	٣	10	44-40
_	۳۰	-	المجمسوع

جدول (۲ ـ ۱۰) التوزيع التكراري المعدل للإنفاق في مثال (۳)

ويمكن أن يعدل تكرار الفئات غير المنتظمة فقط، ويترك التكرار المشاهد للفئات الأخرى بدون تعديل، وذلك بتطبيق العلاقة التالية:

التكرار المعدل = التكرار المشاهد للفئة غير المنتظمة × طول الفئة المنتظمة طول الفئة المنتظمة

ففي مثال (٣) نلاحظ أن التكرار للفئة الأولى وكذلك الفئة الأخيرة يكون لفئات غير منتظمة، ويكون التكرار المعدل للفئة الأولى كالتالى:

ويمكن كتابة الجدول بعد التعديل لتكرارات الفئات غير المنتظمة بالجدول (٢ ـ ١١).

### (٢ - ٢ - ٤) جداول التوزيعات التكرارية المفتوحة

إذا كان لدينا على سبيل المثال بيانات الإنفاق الشهري لمجموعة من الأسر ووجدنا أن قيم الإنفاق الصغرى أو الكبرى عددها قليل ومتباعدة، فإنه يفضل في هذه الحالة وضعها في جدول تكراري مفتوح من أسفل أو من أعلى. ففي حالة القيم

			•		
cases the	i + tentt	2 - 10:11	التكراري المعدل	H	V) .   .   .
متال (۲)	المنتظمة	للقتات غبر	التحراري المعدل	- ۱۱) التوريع	جدون ر۱.
( ) -	Ç	-	*	C	

التكرار المعدل للفئات غير المنتظمة	التكرار المشاهد	طول الفئة	فئات الإنفاق	
٣,٣	۲	٣	4_ V	
ŧ	٤	٥	18-11	
10	10	٥	19-10	
٦	٦	٥	71-71	
1	٣	10	49-40	

الصغرى يكتب أقل من عدد معين (يُغْتارُ عددٌ مناسبٌ) بحيث تحتوي هذه الفئة على عدد معقول من التكرارات وكذلك في حالة الإنفاق الكبيرة يكتب أكبر من رقم معين مناسب كما هو موضح في الجدول التكراري التالى:

جدول (۲ ـ ۱۲) التوزيع التكراري للإنفاق بمئات الريالات

التكرار «عدد الأسر»	فثات الإنفاق
۲	أقل من ١٠
٤	18-1.
10	19-10
٦	75-7.
٣	٢٥ فأكثر
۳۰	المجمسوع

يلاحظ أن الجدول التكراري السابق يحتوي على فئات مفتوحة من الطرفين الأدنى والأعلى وفي بعض الظواهر قد يكون الجدول التكراري مفتوحا من طرف واحد فقط.

### (٢ - ٢ - ٥) جداول التوزيعات التكرارية المزدوجة

في بعض الأحيان يكون المطلوب هو تنظيم وتلخيص بيانات إحصائية لبعض الظواهر ذات متغيرين مثل أطوال وأوزان مجموعة من الطلاب، أو درجات امتحان الإحصاء والفيزياء لمجموعة من الطلاب، أو أجور وإنتاج مجموعة من العمال. ففي مثل هذه الحالات لا بد من تكوين جدول مزدوج لفئات تكتب رأسيا لتمثيل الظاهرة الأولى، ولتكن أجور عمال مثلا، وفئات تكتب أفقيا لتمثل إنتاج هؤلاء العمال، وتفرغ بعد ذلك البيانات للأجور والإنتاج لكل قراءة من الأجر في الفئة الخاصة بها من فئات الإنتاج كما الأجر على أن يراعى أن تكون تحت فئة الإنتاج ما يندرج تحتها من فئات الإنتاج كما نوضح ذلك بالمثال التالي.

مثال (٤)

البيانات التالية تمثل أجور ٣٠ عاملا وإنتاجهم في اليوم الواحد بالريال السعودي، والمطلوب تكوين جدول تفريغ لهذه البيانات وصياغة جدول التوزيع التكراري المزدوج لفئات الأجر وفئات الإنتاج

الإنتاج	الأجر	الإنتاج	الأجر	الإنتاج	الأجر	الإنتاج	الأجر	الإنتاج	الأجر
٧٢	٧٧	91	٥٨	٥١	oź	٧٦	۸۱	٥٦	٥١
4 £	9 8	٧٦	٧٤	77	<b>Y Y</b>	79	77	٧٣	٧١
٦٨	7 8	94	91	۸۷	٨٦	77	74	۸۱	٨٢
44	9 8	٧٣	٧٥	٥٣	ov	۸۳	٨٤	71	77
٧٣	VV	94	94	٨٢	AY	71	78	۸٦	۸۳
٧٨	<b>V9</b>	٧١	٧٦	٥٨	17	٨٢	٨٥	٧٦	<b>V</b> 4

نعمل في البداية جدولا للتفريغ المزدوج بحيث نختار أطوالا مناسبة لحدود فئات الأجور، وكذلك حدود فئات الإنتاج لمجموعة العمال، وفي هذا المثال نختار فئات أجر

ذات أطوال متساوية ، تساوي عشرة ريالات ، وتكتب رأسيا ، وتكون كالتالي : (٥٠ ـ ٩٩) ، (٥٠ ـ ٩٩) ، (٥٠ ـ ٩٩)

كما نختار الإنتاج بالقطعة، ولتكن في مثالنا هذا تساوي عشر قطع. وتكتب أفقيا، وتكون كالتالى:

ويكون التفريغ للقراءات السابقة بوضع القراءة ٥١ ريالا، لها علامة (١) أمام فئة الأجر (٥٠ ـ ٥٩) تحت فئة الإنتاج للقراءة ٥٦، وتكون فئة الإنتاج (٥٠ ـ ٥٩) أيضا في مثالنا هذا. وهكذا نكرر كتابة العلامات لباقي القراءات ونكون الحزم عندما يكون في الخانة خمس علامات، وهكذا حتى نتمكن من تفريغ كل القراءات وبذلك يصبح لدينا جدول التفريغ المزدوج التالي:

في مثال (٤)	العمال وانتاجهم	البيانات المزدوج لأجور	جدول (۲ ـ ۱۳) تفريغ ا
-------------	-----------------	------------------------	-----------------------

المجموع	11-1	۸۹_۸۰	V <b>4</b> _V•	19-7.	04_0.	الإنتاج الأجـر
Y	1	1 1444	111 HHT 1	1111	111	09_0. 79_7. V9_V. A9_A. 99_9.
۳.	٥	٦	1	٦	٤	المجموع

وبعد تحديد عناصر جدول التفريغ (٢ ـ ١٣) السابق نعمل على صياغة جدول التوزيع التكراري وذلك بكتابة الأرقام المناظرة لكل خانة بدلا من العلامات، وبذلك نحصل على الجدول التالي:

في مثال (٤)	العمال وإنتاجهم	التكراري لأجور	جدول (۲ ـ ۱٤) التوزيع
-------------	-----------------	----------------	-----------------------

المجموع	99-9.	۸۹_۸۰	V <b>9</b> _V•	19_1.	04_0.	الإنتاج الأجـر
٣					٣	09_0.
٥				٤	١	79-71
١.			٨	۲		V4_V+
٨	١	٦	١ ،			۸۹-۸۰
<b>£</b> !	٤					44_4+
۳.	0	٦	1	٦	٤	المجموع

ويمكن عمل جدول التوزيعات التكرارية للبيانات الوصفية أيضا مثل مسميات الوظيفة، والحالة الاجتهاعية للعاملين بإحدى الوزارات على سبيل المثال، فإنه في هذه الحالة تستبدل الفئة الرأسية باسم الصفة، ولتكن مسميات الوظيفة، وتستبدل الفئة الأفقية بالصفة الثانية، وهي الحالة الاجتهاعية، وتفرغ البيانات الوصفية مثل ما اتبع في مثال (٤)، لتحصل على الجدول التكراري المزدوج للبيانات الوصفية.

### (٢ - ٣) التمثيل البياني للتوزيعات التكرارية

لقد سبق الكلام عن طرق تنظيم البيانات الإحصائية وتلخيصها بواسطة جداول التوزيعات التكرارية. أما الآن فسوف نستعرض تنظيم البيانات وتلخيصها بطريقة التمثيل البياني لهذه الجداول التكرارية. والهدف الأساسي من التمثيل البياني بالإضافة لتلخيص البيانات هو توضيحها ووضعها في صيغة بسيطة يمكن بوساطتها فهم طبيعة التوزيعات التكرارية وصورها المختلفة، وسنتناول طرق التمثيل البياني باستخدام كل من:

١ ـ المدرج التكراري

٢ ـ المضلع التكراري

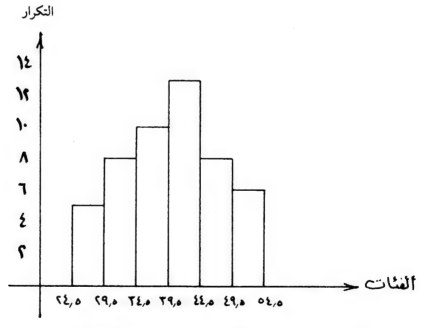
٣ ـ المنحنى التكراري

٤ - المنحنى المتجمع الصاعد

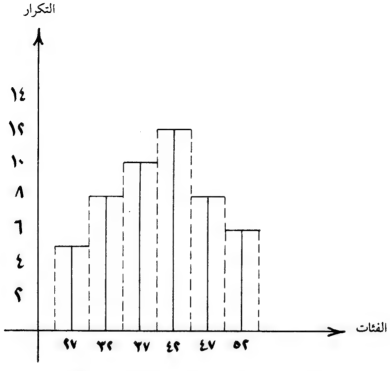
٥ - المنحنى المتجمع الهابط

### (٢ - ٣ - ١) المدرج التكراري

يرسم المدرج التكراري على محورين متعامدين. وهو عبارة عن مستطيلات رأسية متلاصقة، قاعدة كل منها عبارة عن طول الفئة المناظرة لهذا المستطيل، وارتفاع كل منها عبارة عن تكرار تلك الفئة المناظرة، ويراعى أن يكون تمثيل الفئات على المحور الأفقي بالحدود الحقيقية لها، ولتوضيح ذلك نمثل المدرج التكراري للبيانات الإحصائية من جدول (٢ - ٤) السابق الخاص بأجور العمال في مثال (٢)، وذلك بطريقتين الأولى باستخدام الحدود الدنيا والعليا الحقيقية للفئات، والطريقة الثانية باستخدام مراكز الفئات كما يلى:



شكل (٢ - ١): المدرج التكراري باستخدام الحدود الفعلية للفئات



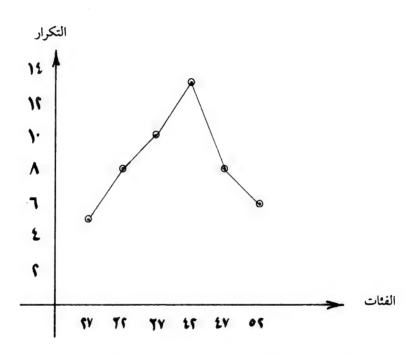
شكل (٢ - ٢): المدرج التكراري باستخدام مراكز الفئات

يلاحظ عند رسم المدرج التكراري باستخدام مراكز الفئات مراعاة أن يكون المركز في منتصف القاعدة حيث يتساوي بعداه بكلا الجانبين لحدَّي الفئة الأدنى والأعلى، ومجموع بُعْدَي منتصف القاعدة عن الجانبين يساوي طول الفئة.

## (٢ - ٣ - ٢) المضلع التكراري

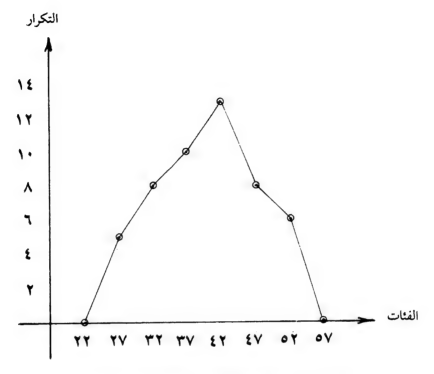
يرسم المضلع التكراري بنفس طريقة عمل المدرج التكراري، وذلك على محورين متعامدين، الأفقي يمثل الفئات بحدودها الفعلية، والرأسي يمثل التكرارات، وبدلا من رسم مستطيلات في المدرج التكراري توضع نقطة فوق مركز الفئة ارتفاعها يمثل تكرار تلك الفئة. وبعد الانتهاء من تمثيل النقط لجميع الفئات نصل بالمسطرة كل نقطتين متجاورتين فنحصل على المضلع التكراري المفتوح.

وفيها يلي نعرض المضلع التكراري باستخدام البيانات في جدول (٢ ـ ٤) لأجور العمال في مثال (٢)



شكل (٢ - ٣): المضلع التكراري المفتوح لأجور العمال

ولغلق المضلع التكراري شكل (٢ - ٣) مع المحور الأفقي الممثل لمراكز الفئات للأجور نقيس مسافة تساوي ضعف نصف الفئة الدنيا، ونضع نقطة على يسار مركز الفئة الدنيا ولتكن على المحور الأفقي، وكذلك نقيس مسافة تساوي ضعف نصف طول الفئة العليا ونضع نقطة على يمين مركز الفئة العليا على المحور الأفقي، ثم نصل بالمسطرة كلا من النقطتين اللتين على المحور الأفقي بالنقاط المجاورة لها في المضلع. وبذلك نحصل على غلق المضلع التكراري شكل (٢ - ٤) كما هو موضح كالتالي:



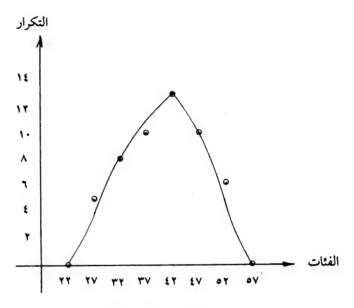
شكل (٢ - ٤): المضلع التكراري المغلق لأجور العمال

## (٢ ـ ٣ ـ ٣) المنحنى التكراري

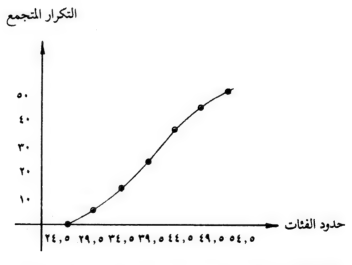
يمشل المنحنى التكراري على محورين متعامدين مثل ما تم بالنسبة للمضلع التكراري، وبدلا من توصيل النقاط بالمسطرة كما اتبع في المضلع التكراري في شكل (٢ - ٤) فإنه يمهد المنحنى باليد، ويراعى بأن يكون انسيابيا، حتى لو اضطررنا بعدم المرور لبعض النقاط ونوضح ذلك من شكل (٢ - ٥) كالتالي:

## (٢ - ٣ - ٤) المنحنى المتجمع الصاعد

يرسم المنحنى المتجمع الصاعد على محورين متعامدين بحيث يكتب على المحور الأفقي الحدود الحقيقية للفئات والمحور الرأسي للتكرارات المتجمعة، وتمثل النقاط بحيث تكون النقطة الأولى هي الحد الأدنى للفئة الأولى، وارتفاعها صفر، والنقطة



شكل (٢ - ٥): المنحنى التكراري لأجور العمال

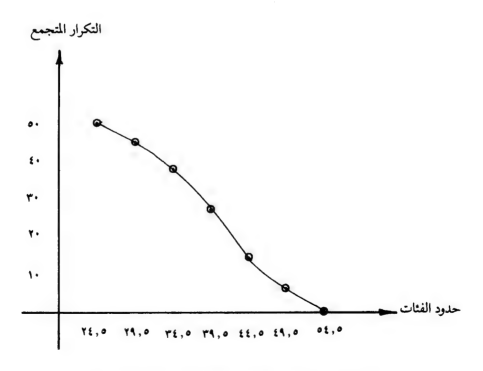


شكل (٢ ـ ٦): المنحنى المتجمع الصاعد لأجور العمال في مثال (٢)

الثانية هي الحد الأدنى الحقيقي للفئة الثانية، وارتفاعها هو التكرار المتجمع الصاعد الأقل، أو يساوي هذا الحد، وكذلك يستكمل رسم باقي النقاط عند الحدود الدنيا الحقيقية لباقي الفئات مع التكرارات المتجمعة الصاعدة لها، ولتوضيح ذلك نستخدم جدول (٢-٧) لأجور العمال لمثال (٢) ويكون شكل (٢-٢) هو المنحنى المتجمع الصاعد.

### (٢ ـ ٣ ـ ٥) المنحنى المتجمع الهابط

يرسم هذا المنحنى مثل المنحنى المتجمع الصاعد، ولكن تمثل النقاط بحيث تكون النقطة الأولى عند الحد الأدنى للفئة الأولى يقابلها مجموع التكرارات، والنقطة الثانية عند الحد الأدنى للفئة الثانية ويقابلها التكرار المتجمع الأكبر أو يساوي عند هذا الحد، وهكذا لباقي الحدود ويمثل جدول (٢ - ٨) السابق لفئات الأجور لمثال (٢) كالآتي:



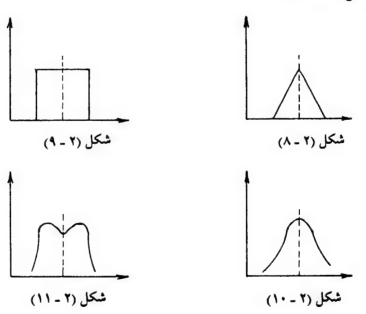
شكل (٢ ـ ٧): المنحنى المتجمع الهابط لأجور العمال مثال (٢)

وتجدر الإشارة إلى أن الأشكال البيانية السابقة التي تم تمثيلها بيانيا باستخدام المحور الرأسي لتمثيل التكرارات الفعلية أو المشاهدة، ويمكن إعادة رسمها باستخدام التكرار النسبي أو المئوي، لنحصل على المدرج التكراري النسبي أو المئوي، وكذلك المضلع التكراري النسبي أو المئوي أو المنحنى التكراري النسبي أو المئوي أو المنحنى التحراري النسبي أو المئوي أو المئوي.

## (٢ ـ ٣ ـ ٦) بعض الأشكال المختلفة للمنحنيات التكرارية

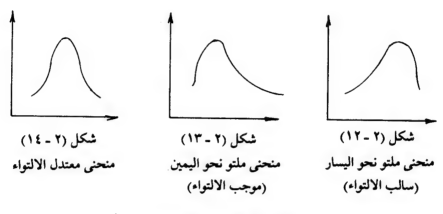
توجد في الحياة العملية كثير من المنحنيات غير المتهائلة، وقليلة من المنحنيات المتهائلة، والمنحنى المتهائل هو الذي يكون له محور تناظر يتهاثل الشكل على جانبيه تماما، والمنحنى غير المتهائل هو الذي لا يوجد له محور تناظر يتهاثل الشكل على جانبيه، ونستعرض فيها يلى بالرسم بعض المنحنيات المتهائلة وغير المتهائلة.

#### بعض المنحنيات المتهاثلة:



# بعض الأشكال غير المتهاثلة:

يوجد كثير من المنحنيات غير المتهاثلة نستعرض بعضها فيها يلي:



### (٢ - ٤) الرسوم البيانية

كثير من الحكومات والهيئات والمؤسسات العامة ترغب عادة في توضيح مظاهر التطور الذي تقوم به في المجالات المختلفة مثل التعليم والصناعة والزراعة والصحة. . . وذلك في صورة يمكن للشخص العادي استيعابها بسهولة، وأفضل وسيلة لذلك الرسوم البيانية . ومن فوائد الرسوم البيانية أنها تعطي فكرة سريعة عن بطور الظاهرة محل الدراسة ، أو تغيرها بصورة عامة وذلك بصورة سهلة وشيقة ، وتجيب عن معظم الاستفسارات المطلوبة بعيدا عن الحسابات الرقمية . من أهم الطرق التي سوف نستعرضها الخط البياني والأعمدة البيانية والرسوم الدائرية ، وسوف نتناول كلا من هذه الطرق بشيء من التفصيل فيها يلي :

## (٢ - ٤ - ١) الخط البياني

هو عبارة عن خط منكسر يمثل مسار البيانات، وغالبا ما يستخدم الخط البياني في حالة المشاهدات لفترات زمنية حيث إن المحور الأفقي يمثل الزمن، والمحور الرأسي يمثل قيم المشاهدات. والأمثلة على ذلك كثيرة منها: دراسة تطور التعليم في المملكة العربية السعودية خلال فترة زمنية مقدارها خمس سنوات، أو تطور عدد المصانع في المملكة خلال عشر سنوات، أو زيادة عدد القروض التي تقدمها صناديق التنمية

السعودية سنويا خلال عشر سنوات، أو خمس السنوات الماضية، ولتوضيح ذلك نورد المثال التالى.

### مثال (٥)

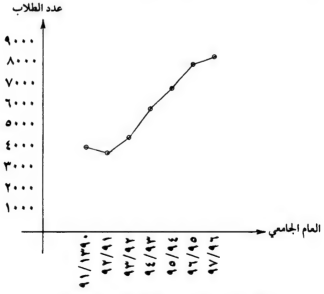
الجدول (٢ ـ 10) التالي يمثل عدد الطلاب الذي التحقوا بجامعة الملك سعود (جامعة الرياض سابقا) من العام الجامعي ١٣٩١/١٣٩٠هـ حتى العام الجامعي ١٣٩٧/١٣٩٦هـ.

جدول (٢ ـ ١٥): أعداد الطلاب الملتحقين بجامعة الملك سعود

47/47	97/90	90/91	48/44	94/94	44/41	41/4.	العام الدراسي
۸۱۳۹	٧٨٥٠	٠١٧٢	0750	5414	***	44.4	عدد الطلاب

مثِّل هذه البيانات باستخدام الخط البياني.

يمكن تمثيل البيانات كما هو موضح بشكل (٢ - ١٥) التالي



شكل (٢ ـ ١٥): الخط البيان لأعداد الطلاب

وإذا كان لدينا ظاهرتان أو أكثر، وكانت قيم المشاهدات في الفترات الزمنية نفسها فإنه يمكن تمثيل كل ظاهرة منها بخط بياني بلون يختلف في كل واحدة منها عن الأخرى، أو بخط مستمر للظاهرة الأولى، وبخط منقط للظاهرة الثانية، كما يتضح من المثال التالى.

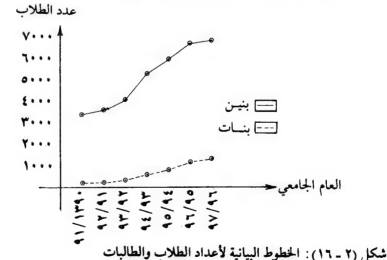
#### مشال (٦)

فيها يلي جدول (٢ - ١٦) يمثل عدد الطلاب الملتحقين بجامعة الملك سعود (الرياض سابقا) خلال الفترة من العام الجامعي ١٣٩١/١٣٩٠هـ وحتى عام ١٣٩٧/١٣٩٦هـ حسب الجنس مثّل هذه البيانات بواسطة الخط البياني.

جدول (٢ - ١٦): أعداد الطلاب والطالبات الملتحقين بجامعة الملك سعود

4٧/4٦	97/90	90/91	91/94	94/97	47/41	41/4.	العام الدراسي
7750	7770	0A9Y	078.	1.97	4011	44.8	ذکــور
1448	11/0	۸۱۸	0.0	774	700	709	إنساث

يمكن تمثيل البيانات كها هو موضح بشكل (٢ ـ ١٦) كالتالي:



### (٢ - ٤ - ٢) الأعمدة البيانية

من أفضل الطرق البيانية وأوضحها، وهي عبارة عن مستطيلات رأسية كل منها ذو سمك مناسب ومتساو، وارتفاعاتها تمثل قيم المشاهدات للظاهرة محل الدراسة، وتكون هذه المستطيلات على أبعاد متساوية فيها بينها وسوف نعرض منها بالأمثلة كلا من الأعمدة البسيطة، والأعمدة المزوجة (المتلاصقة)، والأعمدة المجزأة فيها يلى.

#### الأعمدة البيانية البسيطة

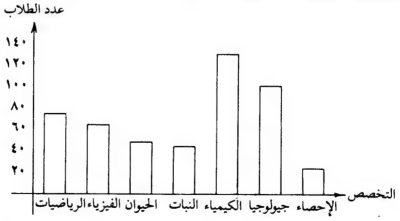
وتستخدم لتمثيل قيم المشاهدات لظاهرة واحدة محل الدراسة وقد تكون هذه المشاهدات مقيسة بالنسبة للزمن أو غير ذلك.

#### مشال (۷)

جدول (٢ - ١٧) التالي يبين عدد الطلاب الذي التحقوا بكلية العلوم جامعة الملك سعود (جامعة الرياض سابقا) وذلك حسب التخصص في العام الجامعي ١٣٩٧/١٣٩٦هـ مثّل هذه البيانات بواسطة الأعمدة البيانية البسيطة.

جدول (٢ ـ ١٧): توزيع الطلاب المقبولين في كلية العلوم عام ١٣٩٧/١٣٩٦هـ حسب التخصص

الإحصاء	الجيولوجيا	الكيمياء	النبات	الحيوان	الفيزياء	الرياضيات	التخصص
71	4.4	14.	££	٤٧	7 £	VV	عددالطلاب



شكل (٢ - ١٧): الأعمدة البيانية البسيطة لأعداد الطلاب حسب التخصص في كلية العلوم

### الأعمدة البيانية المزدوجة (المتلاصقة)

تستخدم الأعمدة البيانية المزدوجة إذا أردنا المقارنة بين ظاهرتين أو أكثر كالمقارنة بين عدد طلاب الجامعة، وعدد الطالبات بالجامعة أيضا، أو عدد مدارس البنين، وعدد مدارس البنات بالمملكة، أو مقارنة الإنفاق والدخل لمجموعة من الأسر... إلخ. وتمثل كل ظاهرة بمستطيل يلاصق مستطيل الظاهرة الثانية، ولكنه يتميز بلون مختلف، أو يظلل ويترك المستطيل الخاص بالظاهرة الثانية بدون تظليل، ونوضح ذلك بالمثال التالى.

### مشال (۸)

جدول (٢ ـ ١٨) التالي يمثل توزيع طلاب كلية الأداب في جامعة الملك سعود خلال العام الجامعي ١٣٩٧/١٣٩٦هـ للتخصصات المختلفة حسب الجنس. مثّل هذه البيانات بالأعمدة المزدوجة.

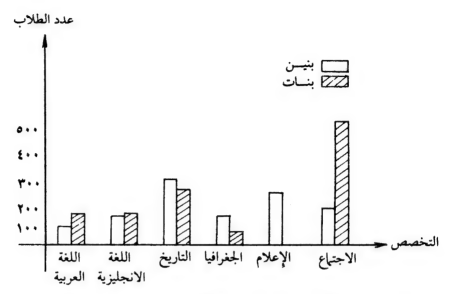
جدول (٢ ـ ١٨): توزيع الطلاب المقبولين في كلية الآداب عام ١٣٩٧/١٣٩٦هـ حسب الجنس والتخصص

الاجتماع	الإعلام	الجغرافيا	التاريخ	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التخصص
۱۳۸	7.1	1.4	405	110	٧٤	بنيــن
٤٨٥	-	٥٧	100	148	179	بنات

تُمثِّل هذه البيانات بالأعمدة المزدوجة كما هو موضح بشكل (٢ ـ ١٨) التالي

### الأعمدة البيانية المجزأة

تستخدم الأعمدة البيانية المجزأة في حالة وجود أكثر من ظاهرة مثل ما تم بالنسبة للأعمدة المزدوجة السابقة. ولكن في هذه الحالة يرسم عمود واحد لمجموع القيم لبيانات المظاهرتين المرغوب تمثيلها، ثم يقسم المستطيل بنسبة عدد البيانات لكل ظاهرة، ونوضح ذلك بالمثال التالي.



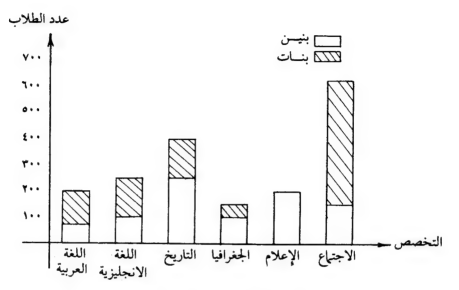
شكل (٢ - ١٨): الأعمدة المزدوجة لطلاب وطالبات كلية الآداب حسب التخصص

#### مشال (٩)

استخدم الأعمدة البيانية المجزأة لتمثيل البيانات المعطاة في مثال (٨). يمكن وضع الجدول (٢ ـ ١٨) قبل التمثيل على الصورة التالية، كما هو موضح بجدول (٢ ـ ١٩).

جدول (٢ ـ ١٩): توزيع الطلاب المقبولين في كلية الأداب عام ١٣٩٧/١٣٩٦هـ حسب الجنس والتخصص

الاجتماع	الإعلام	الجغرافيا	التاريخ	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التخصص
١٣٨	7.1	1.4	307	110	٧٤	بنيــن
٤٨٥	_	٥٧	100	148	179	بنسات
777	7.1	177	٤٠٩	789	7.4	المجموع



شكل (٢ - ١٩): الأعمدة المجزأة لطلاب وطالبات كلية الآداب حسب التخصص.

#### (٢ - ٤ - ٣) الرسوم الدائرية

هي عبارة عن دائرة ذات نصف قطر مناسب تقسم إلى قطاعات مركزية لكل قطاع زاوية تتناسب مع عدد المشاهدات ويمكن حساب الزاوية المركزية من القانون التالى:

الزاوية المركزية للقطاع تُمثل عدد مشاهدات ما =  $\frac{47.6}{2}$   $\times$  عدد المشاهدات  $\frac{47.6}{2}$ 

ونوضح ذلك بالمثال التالي

## مشال (۱۰)

جدول (٢ - ٢٠) التالي يمثل توزيع المبتعثين للدراسة في الخارج من جامعة الملك سعود (الرياض سابقا) حسب الدرجات العلمية المطلوبة حتى العام الدراسي ١٣٩٧/١٣٩٦هـ. مثّل هذه البيانات بالرسوم الدائرية.

جدول (٢ ـ ٢٠): توزيع مبتعثي الدراسات العليا لجامعة الملك سعودي حتى عام ١٣٩٧/٩٦هـ حسب الدرجة العلمية

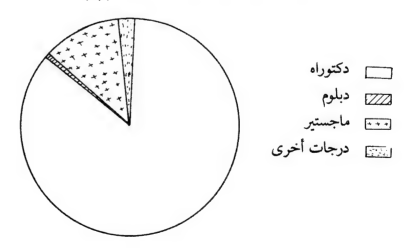
درجات أخرى	ماجستيسر	دبلـــوم	دكتــوراه	الدرجـة
۸	٤٧	۲	44.5	عدد المبتعثين

نلاحظ أن مجموع المبتعثين المراد تمثيلهم = ٣٩١ مبتعثا، ولأن الزاوية الدائرية تساوي ٣٦٠ درجة فإنه يمكن تحديد الزاوية المناظرة للمبتعثين لكل درجة كما يلي:

الزاوية المركزية للقطاع الذي يمثل الدكتوراه 
$$\frac{m7.}{m41} \times m7.$$
  $\approx m7.$   $\approx m7.$ 

الزاوية المركزية للقطاع الذي يمثل الماجستير 
$$\frac{77}{100} \times 20 = 3$$
°

$$^{\circ}V = \Lambda \times \frac{^{\dagger}}{^{\dagger}}$$
 الزاوية المركزية للقطاع الذي يمثل درجات أخرى



شكل (٢ - ٢٠): الرسم الدائري للمبتعثين بجامعة الملك سعود للدراسة في الخارج

ويمكن حل المثال السابق بطريقة أخرى كالتالي: ١ \_ نوجد النسبة المئوية لكل مشاهدة من العلاقة التالية:

٢ نحسب الزاوية المركزية من العلاقة التالية:
 الزاوية المركزية = النسبة المثوية × ٣,٦°
 ويكون جدول (٢ ـ ٢١) لقيم زوايا القطاعات المناظرة للدرجات العلمية كالتالي:

جدول (٢ - ٢١): توزيع المبتعثين للدراسات العليا بجامعة الملك سعود حتى عام ١٣٩٧/٩٦هـ حسب الدرجة العلمية وزاوية القطاع المناظرة لكل درجة علمية

الزاوية المركزية	النسبة المثوية	عدد المبتعثين	الدرجــة
*• ^	10,177	74.5	دكتـوراه
*	•,017	۲	دبلـــوم
24	17, . 7.	٤٧	ماجستيسر
٧	۲, ٤٦٠	٨	درجات أخرى
۳٦.	1	791	المجموع

### (۲ ـ ۵) تماريسن

١ فيها يلي بيان بأعداد الطلاب البنين والبنات الملتحقين بجامعة الملك سعود (الرياض سابقا) خلال الفترة من العام الجامعي ١٣٩١/١٣٩٠هـ حتى العام الجامعي ١٣٩٦/١٣٩٦هـ (المصدر الكتاب الإحصائي للجامعة في عشرين عاما ـ إدارة الدراسات والتنظيم ـ جامعة الملك سعود / الرياض سابقا).

### أعداد الطلاب الملتحقين بجامعة الملك سعود

47/47	47/40	40/41	98/98	94/94	47/41	41/4.	العام الدراسي
A179	٧٨٥٠	٥٧٤٥	2779	5474	***	*1.4	عدد الطلاب

# مثّل هذه البيانات باستخدام

ا - الخط البياني ب - الأعمدة البيانية ج - الرسوم الدائرية

٢ - الجدول التالي يوضح أعداد الطلاب بكلية الآداب لجامعة الملك سعود (الرياض سابقا) من العام الجامعي ١٣٩٧/١٣٩٠هـ حتى عام ١٣٩٧/١٣٩٦هـ حسب الجنس [المصدر - الكتاب الإحصائي للجامعة في عشرين عام - إدارة الدراسات والتنظيم - جامعة الملك سعود (الرياض سابقا)].

#### أعداد الطلاب الملتحقين بكلية الآداب حسب الجنس

47/47	47/40	90/98	48/44	44/44	44/41	91/4.	العام الدراسي
411	477	٧٥٠	VY4	171	Y00	۸۹٦	بنسين
97.	۸۵۱	775	٤٠٢	۲۰٤	717	***	بنسات

مثل هذه البيانات باستخدام

أ ـ الخطوط البيانية ب ـ الأعمدة البيانية المزدوجة (المتلاصقة)

جـ - الأعمدة البيانية المجزأة.

٣ـ الجدول التالي يمثل خريجي كليات جامعة الملك سعود (الرياض سابقا) حسب
 الجنسية للعام الدراسي ١٣٩٧/١٣٩٦هـ.

لــة	الصيد	لإدارية	العلوم ا	ــوم	العل	الآداب		الكلية
غيـر سعودي	سعودي	غيـر سعودي	سعودي	غيــر سعودي	سعودي	غيـر سعودي	سعودي	
٨	۳٦	١٦	177	٨	٤٨	٤٤	١٣٤	عددالطلاب

الطــب		يـة	التربية		الهندســة		الزراعــة	
غيـر سعودي	سعودي	غيــر سعودي	سعودي	غيــر سعودي	سعودي	غيــر سعودي	سعودي	الكليــة ,
-	74	١.	701	77	77	٩	۸۳	عددالطلاب

مثِّل هذه البيانات بطريقتين مختلفتين.

عند دراسة الحالة الاجتهاعية لعينة تتكون من ٤٠ شخصا من الموظفين في إحدى
 المؤسسات كانت لدينا النتائج كالتالى:

أعزب \_ أعزب \_ متزوج \_ أعزب \_ أعزب \_ أعزب \_ متزوج \_ متزوج \_ متزوج \_ أرمل \_ مطلق \_ أعزب \_ متزوج \_ أعزب \_ مطلق \_ متزوج \_ أعزب \_ متزوج \_ أعزب \_ متزوج \_ أعزب \_ متزوج \_ أعزب \_ مطلق \_ متزوج \_ أعزب \_ مطلق \_ متزوج \_ أعزب . مطلق \_ متزوج \_ أعزب .

- ا \_ أوجد التوزيع التكراري للحالة الاجتماعية للعمال.
  - ب مثل هذه البيانات بيانيا بطريقة مناسبة.
- ٥ ـ اوجد الحدود الحقیقیة، وطول الفئة، ومرکز الفئة لکل من الفئات التالیة:
   (٥ ـ ٧)، (١,٩٣ ـ ١,٧٥)، (صفر ـ ٢)، (٣,٧ ـ ٤,٩)، (١,٩٣ ـ ١,٩٧)
   و(٧,٧٧ ـ ٢,٢٧٥).

```
    ٦ فيها يلي درجات ٤٠ طالبا من طلبة مقرر ١٢٢ «أحص» للإحصاء التطبيقي لعام
    ١٤٠٢/١٤٠١هـ.
```

13 TA FA PY TF .V 3A YP F3 AF

4£ of VV VV VE VV 4A AT AV V.

V7 A1 VV V7 77 AA 47 AV VA 7V

V9 AY A1 V. 71 V0 A1 A1 VA 7.

اوجد جدول توزيع درجات الطلاب باستخدام أطوال الفئات التالية:

أ \_ طول فئة يساوي خمسة بـ بـ طول فئة يساوي ٣

جـ مطول الفئة يساوى ١٠ د مطول فئة يساوى ٢٠

٧ ـ من البيانات في تمرين (٦) اوجد باستخدام طول الفئة ١٠ مايلي:

ا \_ الجدول التكراري ومنه ارسم المدرج التكراري والمضلع التكراري.

ب - الجدول المتجمع الصاعد ومنه ارسم المنحني المتجمع الصاعد.

جـ الجدول المتجمع الهابط ومنه ارسم المنحني المتجمع الهابط.

د ـ المنحني المتجمع الصاعد والمنحني المتجمع الهابط معا.

۸ - اوجد ا، ب، جه في تمرين (۷) باستخدام التكرار النسبي والمئوى.

٩ \_ سجلت أطوال ٤٠ ورقة من أوراق نبات الغار إلى أقرب ملليمتر:

127 12. 177 107 174 10. 128 129

167 167 140 16. 174 177 106

178 177 170 107 171 140 10. 180

331 A31 V31 A01 OF1 P11 FV1 FY1

071 701 731 771 771 701 731 031

ا ـ كون توزيعا تكراريا مناسبا.

ب ـ ارسم المـــدرج التكــراري والمضلع التكـراري والمنحنى التكـراري لهذا التوزيع.

• ١- فيها يلى درجات أعمال السنة لمجموعة من الطلاب.

7 11 7 2 11 1 9 7 7 10 7

#### اوجد:

- ا \_ جدول توزيع تكراري لدرجات الطلاب.
- ب ـ الجدول المتجمع الصاعد النسبي ومنه ارسم المنحنى المتجمع الصاعد النسبي .
- ١١ في دراسة عن معامل الذكاء في عينة مكونة من ٥٦ شخصا في أحد المجتمعات
   كانت النتائج كما يلى:
  - 170 1.1 1.0 1.4 1.4 117 1.4 11.
  - 97 99 1.4 119 90 1.4 177 7.9
    - AT 1.9 1.8 AV AT 117 11V 118.
    - 4. 17. 11. 117 47 1.7 1.0 1..
  - 14. 114 1.2 112 4V 1.2 110 AZ .
  - ON 771 FIL PIL 371 P.1 7.1 TA
  - 10 11 VP 111 111 PA 11 101
  - أ \_ ضع هذه البيانات على شكل توزيع تكراري بعشر فئات.
  - ب \_ اوجد التوزيعات التكرارية النسبية والمئوية والمتجمعة الصاعدة.
    - جـ ارسم المدرج التكراري والمضلع التكراري لهذا التوزيع.
- د ـ ارسم المنحنى التكراري النسبي والمنحنى التكراري المتجمع الصاعد النسبي.
  - ١٢\_ البيانات التالية تمثل الوسيلة التي وصل بها ٤٢ وافدا إلى مدينة جدة:

سيارة	سفينة	سيارة	طائرة	سفينة	سفينة
طائرة	حافلة	طائرة	سيارة	حافلة	سفينة
طائرة	حافلة	طائرة	طاثرة	سفينة	سيارة

طائرة	سفينة	سيارة	طائرة	سيارة	طائرة
طائرة	طائرة	سفينة	طائرة	طائرة	طائرة
سيارة	سيارة	سفينة	طائرة	حافلة	طائرة
سيارة	سفينة	طائرة	سفينة	حافلة	سفينة

- ا \_ ضع هذه البيانات في جدول توزيع تكراري .
  - ب مثل البيانات بطريقة الأعمدة البيانية.
- جــ اوجد التوزيع التكراري النسبي والمئوي لهذه البيانات.
- د مثل التوزيع التكراري السابق (فقرة ا) بطريقة الرسوم الدائرية .
- ۱۳ أخذت عينة من مزرعة دواجن، وكانت أوزان الدجاج مقربة لأقرب مئة جرام
   كما يلي:
- (1..., (7..., (A..., (18..., 17..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (18..., (1
  - ا \_ اوجد الجدول التكراري لهذه الأوزان بحيث تكون الفئات كالتالي:
    - (۱۱۰۰ ۱۰۰۰)، (۹۰۰ ۸۰۰)، (۲۰۰ ۲۰۰)، (۲۰۰ ۲۰۰۰)،
      - (۱۲۰۰ ۱۲۰۰) و (۲۰۰ ۱۲۰۰).
  - ب \_ اوجد الجدول المتجمع الصاعد، ورسم المنحني المتجمع الصاعد.
    - جــ احسب التكرار النسبي والتكرار المئوي.
- ١٤ الأعداد التالية تمثل مراكز الفئات للتوزيع التكراري للعمليات الجراحية التي تجري يوميا بمستشفى ما:
  - 73, PY, 37, PI, 31, P, 3
    - اوجد حدود الفئات لهذه المراكز.
      - ب ـ أوجد طول الفئة لهذا التوزيع .

#### مقاييس النزعة البركزية (المتوسطات)

### (۲ - ۱) مقدمة

سبق أن استعرضنا طرق تنظيم البيانات الإحصائية وتلخيصها في جداول تكرارية، وقمنا بتمثيل هذه الجداول التكرارية بيانيا. ومع أن الطرق كانت مفيدة جدا في توضيح شكل التوزيعات التكرارية للبيانات الإحصائية وطبيعتها بصفة عامة، إلا أنه لا يمكن استخدامها لتزويدنا بمقاييس عددية محددة، للمقارنة بين أشكال التوزيعات المختلفة. وقد دعت الحاجة إلى مثل هذه المقاييس لدراسة ما يسمى مقاييس النزعة المركزية (أو المتوسطات). وهذه المقاييس عبارة عن قيم مثلى تقترب منها معظم البيانات الإحصائية، أو تتركز حولها، أو تتوزع بالقرب منها. ولحساب هذه القيم أو المقاييس التي تعبر عن مختلف البيانات، وتساعد على المقارنة بين مدى نزعتها نحو مراكز معينة. سنتعرض بشيء من التفصيل إلى أهم هذه المقاييس، وهي الوسط الحسابي (المتوسط)، والوسيط، والمنوال، والوسط المندسي، والوسط التوافقي بالإضافة إلى بعض مقاييس النزعة المركزية الأقل شيوعا مثل العشير والمئين. وسوف نتناول في هذا الفصل كل مقياس على حدة موضحين طريقة حسابه وأهم عيزاته وعيوبه مع هذا الفصل كل مقياس على حدة موضحين طريقة حسابه وأهم عيزاته وعيوبه مع التمثيل لبعض استخداماته.

### (٣ - ٢) الوسط الحسابي (المتوسط)

يعتبر الوسط الحسابي من أهم وأبسط مقاييس النزعة المركزية، لأنه يدخل في كثير من عمليات التحليل الإحصائي، مثل المقارنة بين المجموعات المختلفة وغيرها.

ويمكن تعريف الوسط الحسابي بأنه القيمة التي لو أعطيت لجميع المفردات لكان مجموعها يساوي مجموع القيم الأصلية للمفردات ويمكن حساب الوسط الحسابي بطريقتين تبعا لطبيعة البيانات المدروسة، وذلك في الحالتين التاليتين:

أ) البيانات غير المبوبة ب) البيانات المبوبة

## (٣ - ٢ - ١) الوسط الحسابي للبيانات غير المبوبة

يعرف الوسط الحسابي في حالة البيانات غير المبوبة بأنه مجموع «مجه للمشاهدات مقسوما على عددها «ن» أي أنه إذا كان لدينا المشاهدات أو القراءات

س، س س ، ۰۰۰، ۰۰۰ س

فإن الوسط الحسابي الذي سوف يرمز له بالرمز سريعطي بالعلاقة الآتية:

$$(1) \quad \dots \quad \frac{-w}{\dot{v}} = \frac{\dot{v} + \dots + w}{\dot{v}} = \frac{1}{\dot{v}}$$

مشال (۱)

عند دراسة الأجور اليومية لمجموعتين من العمال غير المؤهلين في مؤسستين كان الأجر اليومي بالريال السعودي كالآتي:

أجور عمال المؤسسة الأولى س:

أجور عمال المؤسسة الثانية ص:

٥١، ٣٠، ١٥، ١٥، ٢٠، ١٥

والمطلوب إيجاد الوسط الحسابي لأجور العمال لكل مؤسسة .

لإيجاد الوسط الحسابي فإننا نستخدم العلاقة (۱) السابقة لنجد أن :  $\overline{w} = \frac{1}{2} + \frac{$ 

نلاحظ أنه عند إضافة مقدار ثابت أو طرحه أ مثلا إلى كل قراءة من البيانات المعطاة، فإن قيمة الوسط الحسابي للقراءات الجديدة يكون أكبر أو أصغر من الوسط الحسابي للقراءات الأصلية، بمقدار هذا الثابت على التوالي. وعادة ما يسمى هذا المقدار الثابت الوسط الفرضى، ويمكن توضيح ذلك رياضيا كما يلي:

نفرض أن القراءات الأصلية هي:

وبإضافة أو طرح وسط فرضي ١ من هذه القيم تكون القيمة الجديدة للقراءات هي:

حيث

$$\pm$$
 ح $_{i}$  = س $_{i}$   $\pm$  ا ، ح $_{i}$  = س $_{i}$   $\pm$  ا ، . . . . ، ح  $_{i}$  = س  $_{i}$   $\pm$  ا  $_{i}$ 

$$\overline{w} = \overline{z} \pm 1$$

مثال (٢)

احسب متوسط أجور العمال للمؤسسة الأولى مثال (١) باستخدام وسط فرضي ا = ٣٠. بطرح ا = ٣٠ من جميع القيم الأصلية فتكون القيم الجديدة لأجور العمال في المؤسسة الأولى كالتالي:

س = ح + ا = ۳۰ + ۳۰ + ۳۰ و ۳۲ ریالا وهي نفس النتيجة السابقة في مثال (۱)

(٣ - ٢ - ٢) الوسط الحسابي للبيانات المبوبة

إذا كان لدينا جدول يمثل توزيعا تكراريا لبيانات ما بحيث إن مراكز فئاته هي:

س، س، س، س، س، الفتات هي:

 $\overline{w} = \frac{2}{1000} + \frac{1000}{1000} + \frac{1000}$ 

مشال (۳)

احسب الوسط الحسابي للأجر اليومي لمجموعة من العمال المعطاة في مثال (٢) في الفصل الثاني السابق والذي تكون بياناته كما يلي:

اليومي لمجموعة من العمال	التكراري للأجر	جدول التوزيع
--------------------------	----------------	--------------

01_0.	19-10	11-1-	49_40	48-4.	19-10	فثات الأجور
٦	۸	14	1.	٨	•	التكرار(عددالعمال)

# ولتبسيط عملية الحساب يمكن عمل جدول على الصورة التالية:

ك س	التكرار (ك)	مراكز الفئات (س)	فثات الأجور
100	•	. **	79_70
707	٨	44	48-40
***	١٠	**	49-40
0 2 7	١٣	24	11-1.
777	٨	٤٧	19-10
414	٣	٥٢	01-0.
1990	٥٠		المجمسوع

ويمكن حل المثال السابق بطريقة أخرى، وذلك باستخدام الوسط الفرضي، وليكن ا، وعادة ما يختار قيمة الثابت ا مساويا لمركز الفئة التي يقابلها أكبر تكرار. ويكون في هذا المثال ا = ٤٢ حيث أكبر تكرار ك = ١٣ وبذلك يصبح جدول تبسيط الحسابات كما يلي:

كح	ح = س - ٤٢	4	س	فثات الأجور
Vo -	10-	٥	YY	79-70
۸۰-	1	٨	44	48-4.
0	0 -	١.	44	49-40
•	•	14	٤٢	11-1.
٤٠	٥	٨	٤٧	14-10
٦٠	١٠	٦	٥٧	01-01
1.0-	-	٥٠	-	المجمسوع

نلاحظ أن قيمة الوسط الحسابي س باستخدام الطريقة المباشرة هو نفسه قيمة الوسط الحسابي باستخدام الوسط الفرضي.

والملاحظ كذلك أنه إذا قسمنا جميع الانحرافات (ح) على مقدار ثابت فإن الوسط الحسابي للقيم الجديدة مضروبا في هذا المقدار الثابت. وعادة ما يكون هذا المقدار الثابت عبارة عن طول الفئة «ل» وذلك في حالة الفئات المنتظمة.

الآن يمكن حل المثال السابق، وذلك باستخدام الوسط الفرضي ا وبالقسمة على طول الفئة ل. تسمى مثل هذه الطريقة أحيانا بالطريقة المختصرة، ويكون حل المثال السابق كما يلى:

كح	<u>ح</u> = <u>د</u>	ح = س - ۲۶	2	س	فثات الأجور
10-	۳-	. 10-	0	**	79-70
17-	٧-	1	٨	. 44	45-4.
١٠-	1-	o –	١.	**	49-40
•	•	•	14	٤٢	11-1.
٨	١	٥	٨	٤٧	19-10
14	۲	1.	٦	٥٢	01-0.
71-	-	_	۰۰	_	المجمسوع

$$\frac{2}{\sqrt{2}} = \frac{2}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{2}{\sqrt{2}} = \frac{2}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{2}{\sqrt{2}} = \frac{2}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{2$$

والوسط الحسابي الناتج باستخدام الطريقة المختصرة هو نفسه الوسط الحسابي المعتاد

(٣-٢-٣) مميزات الوسط الحسابي ١ - يأخذ جميع القيم في الاعتبار. ٢ - يستخدم في معظم التحليلات الإحصائية لسهولة التعامل معه.

٣ ـ لا يحتاج في حسابه إلى ترتيب البيانات.

#### (٣-٢-٤) عيوب الوسط الحسابي

١ - يتأثر بالقيم المتطرفة (الشاذة) للبيانات.

٢ \_ يصعب حسابه في حالة الجداول التكرارية المفتوحة.

٣ ـ لا يمكن حسابه في حالة البيانات الوصفية.

٤ ـ لا يساوي في الغالب أيًّا من القيم الداخلة في حسابه، فقد يحتوي على جزء
 كسري لبيانات مكونة من أعداد صحيحة، وذلك في حالة البيانات
 المنفصلة، مثل عدد المواليد في مجتمع ما وعدد السفن في ميناء ما. . . الخ .

### (٣-٢-٥) الوسط الحسابي المرجح

عند حساب قيمة الوسط الحسابي أعطينا جميع القراءات نفس الأهمية، ونفس الوزن، وإن كان من الصعب تبرير ذلك في بعض تطبيقات الحياة العملية. وذلك لأن بعض القيم لها أهمية أكبر من الأخرى، فمثلا عند، إيجاد متوسط درجات طالب في المواد المختلفة له فليس من المعقول مساواة درجة مادة تدرس في ساعتين بهادة تدرس في أربع ساعات كل أسبوع أو ثلاث ساعات لذلك كان لا بد من إعطاء أوزان لدرجات المواد المختلفة حسب الساعات الأسبوعية. ويسمى حساب الوسط الحسابي في هذه الحالة بالوسط الحسابي في هذه الحالة بالوسط الحسابي المرجح، ويرمز له بالرمز س . ويعرف بأنه مجموع حاصل ضرب القراءات في الأوزان المناظرة لها مقسوما على مجموع أوزان القراءات. ويمكن التعبير عن ذلك رياضيا بالصيغة التالية:

إذا كان لدينا مجموعة القراءات

س، س، س، س، س، ولتكن الأوزان المناظرة لها هي :

وم، وم، ...... و فإن الوسط الحسابي المرجح يعطى بالعلاقة

$$\overline{m}_{1} = \frac{e_{1} m_{1} + e_{2} m_{3} + \dots + e_{5} m_{5}}{e_{1} + e_{2} + \dots + e_{5}}$$

$$= \frac{9 + e_{2} + e_{3}}{9 + e_{4} + \dots + e_{5}}$$

$$= \frac{9 + e_{2} + e_{3} + \dots + e_{5}}{9 + e_{5} + \dots + e_{5}}$$

مثال (٤)

إذا كانت درجات أحد الطلاب في أربع مواد هي اذا كانت درجات أحد الطلاب في أربع مواد هي

وكانت الساعات الدراسية الأسبوعية لهذه المواد بالترتيب هي كالتالي:

4.8.4.4

والمطلوب إيجاد قيمة الوسط المرجح لدرجات هذا الطالب.

مثال (٥)

إذا كانت تقديرات أحد طلاب جامعة الملك سعود في أحد الفصول الدراسية

هي :

أ، د، ج، هه، ب

وكانت الساعات الدراسي المعتمدة لهذه المواد على الترتيب هي:

7.4.4.8.4

والمطلوب إيجاد المعدل الفصلي لهذا الطالب.

#### الحسل

من المعروف أن حساب الساعات المعتمدة في جامعة الملك سعود يأخذ نظام النقاط التالي: 1 = 0, p = 1, p = 1, p = 1, p = 1, p = 1

$$\overline{\psi}_{1} = \frac{0 \times Y + Y \times 3 + Y \times 4 + 3 \times 7}{Y + Y + Y + Y + Y} = \frac{0 \times Y + Y \times Y + Y \times Y}{Y \times Y \times Y \times Y} = \frac{Y \times Y + Y \times Y \times Y}{Y \times Y \times Y \times Y} = \frac{Y \times Y \times Y \times Y \times Y}{Y \times Y \times Y \times Y} = \frac{Y \times Y \times Y \times Y \times Y}{Y \times Y \times Y \times Y} = \frac{Y \times Y \times Y \times Y \times Y \times Y}{Y \times Y \times Y \times Y} = \frac{Y \times Y \times Y \times Y \times Y}{Y \times Y \times Y \times Y} = \frac{Y \times Y \times Y \times Y \times Y}{Y \times Y \times Y \times Y} = \frac{Y \times Y \times Y \times Y \times Y}{Y \times Y \times Y} = \frac{Y \times Y \times Y \times Y}{Y \times Y \times Y} = \frac{Y \times Y \times Y \times Y}{Y \times Y} = \frac{Y \times Y}{Y} = \frac{Y \times Y}{Y} = \frac{Y \times Y}{Y} = \frac{Y}{Y} = \frac{Y$$

#### (٣ - ٣) الوسيط

يعرف الوسيط للبيانات الإحصائية بأنه القيمة العددية التي تقسم تلك البيانات إلى مجموعتين متساويتين بعد ترتيبها تصاعديا أو تنازليا، وسوف نتناول طريقة حساب الوسيط في كل من الحالتين:

أ) البيانات غير المبوبة ب) البيانات المبوبة

#### (٣ - ٣ - ١) الوسيط للبيانات غير المبوبة

لإيجاد القيمة العددية للوسيط نفرض أن عدد البيانات أو القراءات يساوي ن، ولحساب قيمة الوسيط لا بد من التمييز بين حالتين، وهما عندما تكون «ن» عددًا صحيحًا ذوحيًا

# أولا: في حالة كون (ن) عددًا فرديًا

نرتب البيانات ترتيبا تصاعديا مثلا، ويكون قيمة الوسيط فيه القراءة التي رتبتها في الميانات ترتيبا تصاعديا مثلا، ويكون قيمة الوسيط فيه القراءة التي الميانات ا

مثال (٦)

إذا كان الإنفاق الأسبوعي لعينة من الأسر عددها ٩ بمثات الريالات كما يلي اذا كان الإنفاق الأسبوعي لعينة من الأسر عددها ٩ بمثات الريالات كما يلي

ونود إيجاد الوسيط لهذه القراءات.

لإيجاد الوسيط نرتب البيانات ترتيبا تصاعديا ونحصل على:

14.1.4.4.6

نلاحظ أن عدد القراءات (ن) = ٩ أسر أي «فردي»

أي أن رتبة الوسط = 
$$\frac{\dot{0} + \dot{0}}{\dot{\gamma}} = \frac{1 + \dot{0}}{\dot{\gamma}} = \dot{0}$$

ومن ذلك نجد أن قيمة الوسيط هي القراءة رقم ٥، وتساوي ٤ أي أن وسيط الإنفاق

الأسبوعي للأسر = ٤ × ١٠٠ = ٠٠٠ ريالا .

ثانيا: في حالة كون «ن» عددًا زوجيًا:

نقوم بترتيب البيانات تصاعديا كما في الحالة السابقة. فيكون الوسيط بعد ذلك

عبارة عن متوسط القراءتين اللتين رتبتاهما

مثال (٧)

إذا كان إنتاج مجموعة من العمال في أحد المصانع بالقطعة يوميا هو:

£ · . Y · . TO . Y · . Y · . Y · Y · Y ·

والمطلوب إيجاد الوسيط للإنتاج اليومي .

نرتب البيانات تصاعديا كالتالى:

ن (عدد القراءات) = ٨ عمال

ويلاحظ أن عدد القراءات ن عدد زوجي وبذلك نحسب الرتبتين

$$\frac{\dot{c}}{\gamma} = \frac{\lambda}{\gamma} = \frac{3}{\gamma}$$

$$1 + \dot{c} = 1 + \frac{\dot{c}}{\gamma}$$

0 =

وبالتالي فإن قيمة الوسيط هي متوسط القراءتين الرابعة والخامسة أي أن

= ۲۷ قطعة

#### (٣ - ٣ - ٢) الوسيط في حالة البيانات المبوبة

أما في حالة البيانات المبوبة فيمكن إيجاد الوسيط بطريقة الحساب أو بالطريقة البيانية، وسوف نتناول كل طريقة على حدة.

# أولاً: الطريقة الحسابية لإيجاد الوسيط

لحساب الوسيط بهذه الطريقة نتبع الخطوات التالية:

- ١ نكوّن الجدول المتجمع الصاعد وذلك باستخدام الحدود الحقيقية للفئات.
- ٢ نوجد رتبة الوسيط وهي بن سواء كانت ن فردية أم زوجية حيث إن «ن» في هذه الحالة هي عبارة عن مجموع القراءات.
- نحدد مكان الوسيط بعد معرفة مكان  $\frac{\dot{}}{\dot{}}$  بين التكرارات المتجمعة في الجدول، ونضع خطًا أفقيًا مثل ( $\leftarrow$ ) يمر هذا الخط داخل الفئة الوسيطية. وتكون بذلك بداية الفئة ( $\cdot$ ) فوق الخط أما نهاية الفئة الوسيطية فستكون تحت الخط مباشرة. أما بالنسبة للتكرارات فنرمز للتكرار المتجمع السابق للفئة الوسيطية أي قوق الخط بالرمز بالرمز (ك،) ونرمز للتكرار المتجمع اللاحق للفئة الوسيطية أي تحت الخط بالرمز (ك،) بعد ذلك يمكن إيجاد طول الفئة الوسيطية وليكن ( $\cdot$ ).

٤ \_ يمكن حساب قيمة الوسيط بإجراء تناسب بين الأبعاد والتكرارات كما يلي:

$$\frac{|l_{emu}d - l|}{|l_{emu}d - l|} = \frac{\frac{\dot{l}_{emu}}{l_{emu}} - \frac{\dot{l}_{emu}}{l_{emu}}}{|l_{emu}d - l|}$$

رمن ذلك نحصل على

الوسيط = ا + 
$$\frac{\dot{\upsilon}}{2}$$
 . ل الوسيط = ا

مثال (٨)

احسب الوسيط لأجور العمال في مثال (٣)

لإيجاد ذلك نكون أولا الجدول المتجمع الصاعد للبيانات كما يلي:

$$Yo = \frac{o \cdot}{Y} = \frac{0}{Y}$$

أي أن تكرار الوسيط يساوي ٢٥، ويقع بين التكرارين المتجمعين الصاعدين ٢٣،

٣٦ ونضع خطا أفقيا كها هو موضح بالجدول، وعليه يكون

التكرار المتجمع الصاعد	حسدود الفئسات
٠ ١٣ ,ك(٢ <u>)</u>	اقل من ٥، ٢٤ اقل من ٥، ٢٩ اقل من ٣٤,٥ اقل من ٩٩,٥
\$ £ £	اقل من ٥, ٤٤ اقل من ٥, ٤٩ اقل من ٥, ٤٥

#### ومن القانون السابق

$$\begin{aligned}
|left| | \frac{\dot{\upsilon}}{\dot{v}} - \frac{\dot{\upsilon}}{\dot{v}} | & \\
| \dot{\upsilon}}_{\dot{v}} - \frac{\dot{\upsilon}}{\dot{v}}_{\dot{v}} - \frac{\dot{\upsilon}}{\dot{v}}_{\dot$$

# ثانيا: الطريقة البيانية لإيجاد الوسيط

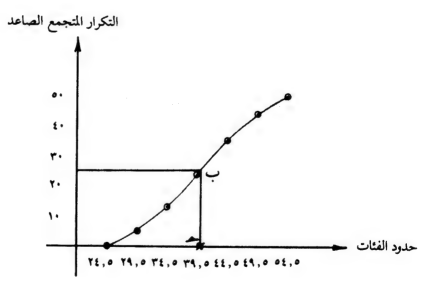
يمكن إيجاد الوسيط بيانيا برسم المنحنى المتجمع الصاعد، أو برسم المنحنى المتجمع الهابط (النازل)، أو برسمها معا في رسم واحد، ويمكن تحديد قيمة الوسيط في كل حالة من الحالات الثلاث كما يلي:

ا) الوسيط من المنحنى المتجمع الصاعد: نرسم المنحنى المتجمع الصاعد من الجدول المتجمع الصاعد كما سبق شرحه، ونحدد بعد ذلك مكان  $(\frac{\dot{\psi}}{\dot{\psi}})$  على المحول الرأسي الذي يمثل التكرارات المتجمعة، ويقابل المنحنى المتجمع الصاعد في نقطة، ولتكن  $(\psi)$  ثم نسقط من  $\psi$  عمودا رأسيا يقابل محور الفئات في نقطة، ولتكن جد فتكون القيمة التي تقع عليها  $(\psi)$  على محور الفئات هي الوسيط التي تقسم البيانات إلى قسمين متساويين كما سنوضح في المثال التالي.

#### مثال (٩)

لنفرض أن المطلوب إيجاد الوسيط بيانيا للأجر اليومي للعمال المعطاة بياناته في مثال (٨)، وذلك باستخدام المنحنى المتجمع الصاعد.

الحل نرسم أولا المنحنى المتجمع الصاعد كما يلى:



شكل (٣- ١): المنحني المتجمع الصاعد لأجور العمال اليومية

$$\frac{\dot{U}}{\dot{V}} = \frac{\dot{U}}{\dot{V}} = \frac{\dot{V}}{\dot{V}}$$
 دحدد قیمة  $\frac{\dot{U}}{\dot{V}} = \frac{\dot{V}}{\dot{V}} = \frac{\dot{V}}{\dot{V}}$ 

ومن ثم نحدد النقطة ٢٥ على محور التكرار المتجمع الصاعد ونرسم منها خطًا مستقيبًا يوازي محور الفئات، ليلتقي بالمنحنى المتجمع الصاعد في نقطة ب مثلا. نسقط العمود كما أوضحنا سابقا من ب على محور الفئات، ومن الشكل السابق نجد أن: قيمة الوسيط عند النقطة جـ = ٤٠ ريالا تقريبا.

٢) الموسيط من المتحنى المتجمع الهابط: نرسم المنحنى المتجمع الهابط من الجدول المتجمع الهابط كها سبق شرحه، ونتبع الخطوات السابقة نفسها في رسم المنحنى المتجمع الصاعد، وكذلك إيجاد قيمة الوسيط من الرسم، ونوضح ذلك بالمثال التالى.

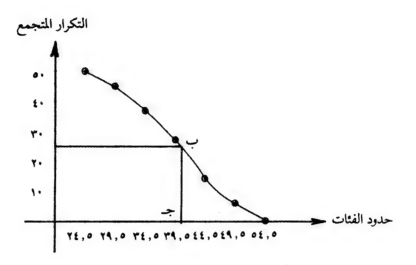
مثال (۱۰)

أوجد الوسيط بيانيا باستخدام المنحنى المتجمع الهابط من بيانات مثال (٨) التي تمثل الأجر اليومي للعمال.

الحـــل نكوّن أولا الجدول المتجمع الهابط كيا يلي: الجدول المتجمع الهابط لأجور العمال

التكرار المتجمع الهابط	حدود الفئات
٥٠	۰, ۲٤ فأكثر
٤٥	۰, ۲۹ فأكثر
**	٥, ٣٤ فأكثر
. **	ه, ۳۹ فأكثر
١٤	ه, ٤٤ فأكثر
٦	٥, ٤٩ فأكثر
مفر	ه , ٤٥ فأكثر

#### ثم نرسم المنحني المتجمع الهابط كها يلي:



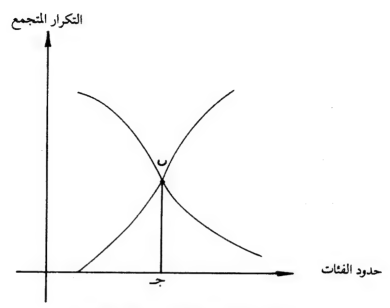
شكل (٣ - ٢): المنحنى المتجمع الهابط لأجور العمال

وبالمثل يمكن تحديد النقطة بن على محور التكرار المتجمع الهابط، وكذلك النقطة «ب» على المنحنى، ومن ذلك نجد أن النقطة «جـ» الواقعة على محور الفئات التي تساوي تقريبا قيمة الوسيط بالطريقة البيانية هي ٤٠ ريالا.

٣) إيجاد الوسيط بيانيا باستخدام تقاطع المتحمى المتجمع الصاعد، والمتجمع الهابط على الهابط معا: نرسم أولا كلا من المنحنى المتجمع الصاعد، والمنحنى المتجمع الهابط على نفس المحورين، ومن نقطة تقاطع المنحنى ولتكن «ب» نسقط عمودًا رأسيًا على محور الفئات، فيلتقي معه في نقطة «ج» التي تعطينا القيمة البيانية للوسيط، كما هو موضح بالشكل (٣-٣) التالي.

#### مثال (۱۱)

أوجد الوسيط بيانيا باستخدام كلَّ من المنحنى المتجمع الصاعد، والمنحنى المتجمع الهابط لأجور العمال اليومية من بيانات مثال (٨). باستخدام جدولي التكرار



شكل (٣ - ٣): تقاطع المنحنيين الصاعد والهابط

المتجمع الصاعد، والتكرار المتجمع الهابط كما في مثال (٩)، ومثال (١٠) نجد أن الشكل المناظر لهما على نفس المحورين هو شكل (٣-٤).

ومن ذلك نجد أن قيمة الوسيط من الرسم تساوي ٤٠ ريالا تقريبا.

#### (٣-٣-٣) عيزات الوسيط

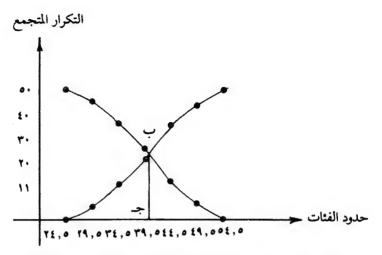
١ ـ لا يتأثر بالقيم الشاذة، وذلك لأنه من المتوسطات الموضعية أي أنه يتأثر بمواضع القراءات.

٢ ـ يمكن إيجاد الوسيط في حالة البيانات الوصفية التي لها صفة الترتيب،
 والتوزيعات التكرارية المفتوحة للبيانات الكمية.

#### (٣-٣-٤) عيوب الوسيط

١ ـ لا يأخذ جميع القيم في الاعتبار عند حسابه.

٢ \_ لا يسهل التعامل معه في التحاليل الإحصائية.



شكل (٣ ـ ٤): تقاطع المنحنيين الصاعد والهابط لأجور العمال اليومية

ويمكن الإشارة إلى أن الوسيط أكبر من الوسط الحسابي في حالة البيانات الملتوية جهة اليسار وأقل من الوسط الحسابي في حالة البيانات الملتوية جهة اليمين ويساوي الوسط في حالة البيانات المتهاثلة، ومن مميزات الوسيط كذلك أن مجموع الإنحرافات المطلقة عن الوسيط أقل ما يمكن مقارنة بأي نقطة أخرى كها سنرى فيها بعد.

#### (٣ - ٤) المنسوال

يعرف المنوال بأنه القيمة التي يكون لها أكبر تكرار في عينة من البيانات الإحصائية. وإذا كانت لدينا عينة من البيانات ووجدنا فيها قراءة واحدة تتكرر أكثر من غيرها فإن هذه القراءة تكون المنوال، ويقال لهذه البيانات: إنها وحيدة المنوال. وإذا وجدنا في عينة من البيانات قراءتين لها تكراران متساويان وأكبر من باقي التكرارات يقال لهذه البيانات أكثر من قراءتين لها يقال لهذه البيانات أكثر من قراءتين لها نفس عدد التكرارات وأكبر من باقي التكرارات فإن هذه البيانات يقال لها: متعددة المناويل. أما إذا كان لا يوجد في البيانات قيمة تتكرر أكثر من غيرها فإنه يقال في هذه الحالة: إن البيانات عديمة المنوال، أو لا يوجد لها منوال.

وفي حالة البيانات المبوبة (الجداول التكرارية) نجد أن القيم تذوب في داخل الفئات، ومن هنا فلا توجد قراءات أو قيم منوالية، ولكن يكون لدينا فئات منوالية.

وتعرّف الفئة المنوالية في الجداول التكرارية بأنها الفئة التي يناظرها أكبر تكرار. وقد يكون لعينة من البيانات «ملخصة في توزيع تكراري» فئة منوالية واحدة أو أكثر من فئة منوالية أو لا يوجد لها أي فئة منوالية (يحدث ذلك في حالة تساوي التكرارات في جميع الفئات). ونحسب المنوال عادة في حالة الفئات المتساوية الطول أو المنتظمة، وفي حالة عدم انتظام أطوال الفئات فإنه يجب أولا أن نعدل التكرارات، لأنه ربها يكون أكبر تكرار قبل التعديل ليس بأكبر تكرار بعد التعديل. ونقوم بتعديل التكرارات كها سبق شرحه، وذلك بقسمة التكرار على طول الفئة المناظرة له. وسوف نوضح فيها يلي وباستخدام الأمثلة طرق حساب المنوال في حالة البيانات غير المبوبة والبيانات المبوبة.

#### (٣ ـ ٤ ـ ١) المنوال في حالة البيانات غير المبوبة

مثال (۱۲)

احسب المنوال لأعمار عينة من الطلاب في المرحلة الابتدائية وكانت كالتالي:

7. 1. 4. 1. 1. 0. 7. 1. 1. 0

نلاحظ في عينة القراءات السابقة أن القيمة ٦ تتكرر ٤ مرات، وأكثر من غيرها من القيم، وبذلك يكون المنوال كالتالي:

المنوال = ٦ سنوات

مثال (۱۳)

أوجد المنوال لأعمار عينة من الطلاب في المرحلة الابتدائية

وكانت: ٧ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٦ ، ٥ ، ٧ ، ٦ ، ٥

نلاحظ في عينة القراءات السابقة أن القيمتين ٦، ٧ متساويتا التكرار حيث يتكرر كل منها ثلاث مرات، وأكثر من غيرهما، وعليه فإنه يوجد لهذه العينة من الأعمار منوالان هما ٦، ٧ سنوات.

#### مثال (۱٤)

أوجد المنوال لعينة من الطلاب أعمارهم بالسنوات هي:

#### 17.11.18.1.4.7.0

لا يوجد في هذه البيانات قراءة مكررة أكثر من غيرها، ولذلك فإنه لا يوجد لها منوال، أي أن العينة عديمة المنوال.

#### (٣ - ٤ - ٢) المنوال في حالة البيانات المبوبة

في هذه الحالـة يمكن إيجاد المنوال حسابيا أو بيانيا، وسوف نتناول شرح كل طريقة على حده.

#### أ) المنوال حسابيا

توجد عدة طرق لحساب المنوال، وأبسطها أن يكون المنوال مركز الفئة المنوالية، وهي طريقة تقريبية. وتكون هذه الطريقة دقيقة إذا كان التكرار السابق للتكرار المنوالي مساويا للتكرار اللاحق للتكرار المنوالي ونعتبر إمكان حدوث ذلك من الناحية العملية قليلا جدا. ونذكر طريقة أخرى تعتبر من أفضل الطرق وهي ما تسمى طريقة بيرسون للفروق ويمكن تلخيصها كما يلي:

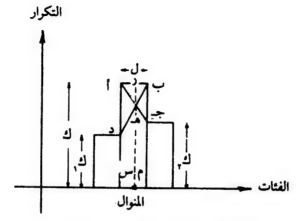
١ - نحدد الفئة المنوالية التي يناظرها أكبر تكرار، ونرمز لتكرارها بالرمزك.

٢ ـ نوجد بداية الفئة المنوالية وليكن أ (باستخدام الحدود الحقيقية أو الفعلية للفئات).

٣ ـ نوجد التكرار السابق للتكرار المنوالي، وليكن كم و التكرار اللاحق للتكرار المنوالي ك ، ونحسب طول الفئة المنوالية وليكن ل، ونطبق العلاقة التالية :

يمكن استنتاج علاقة حساب المنوال السابقة كما يلى:

١ ـ نرسم المدرج التكراري للفئة المنوالية واللفئتين السابقة واللاحقة لها كهايلي:



شكل (٣ - ٥): المدرج التكراري للفئة المنوالية

٢ ـ من تشابه المثلثين أب جـ، ر ١ هـ نجد أن:

ومن تشابه المثلثين اب د، أر هـ نجد أن:

بقسمة العلاقة الثانية على العلاقة الأولى نحصل على:

$$\frac{1c}{v - c} = \frac{1c}{v + c}$$

أي أن:

$$\frac{-2 - 2}{-2 - 2} = \frac{m}{m - 1}$$

ومن ذلك نجد أن:

ويحسب المنوال عن النقطة م من العلاقة.

المنوال = ا + س وهي نفس العلاقة التي سبق ذكرها .

#### مثال (١٥)

أوجد المنوال للأجر اليومي لعينة من العمال حسب البيانات الواردة في مثال (٣) والموضحة بالجدول التالي:

جدول التوزيع التكراري للأجور لمجموعة من العمال

01-0.	19-10	££_£•	44_40	48-4.	79_70	فئات الأجور
٦	٨	١٣	١٠	٨	٥	التكرار (عدد العمال)

نلاحظ من الجدول السابق أن الفئات منتظمة الأطوال وعليه فإنها لا تحتاج إلى تعديل التكرارات لها. وتكون الفئة المنوالية بالحدود الفعلية هي (٥, ٣٩ \_ ٥, ٤٤)، والتكرار المنوالي ك = ١٠، وعليه فإن 1 = 0, ٣٩ ريالا، 0 = 0، ك 0 = 1، ك 0 = 0

#### وبذلك يكون:

$$\frac{2-2}{12-2} + 1 = 1$$

= ۲۸, ۱۱ ریالا

$$0 \times \frac{1 \cdot - 1 \%}{\Lambda - 1 \cdot - 1 \% \times 7} + \%, 0 =$$

$$\frac{10}{\Lambda} + \%, 0 =$$

$$1, \Lambda \Lambda + \%, 0 =$$

#### مثال (١٦):

أوجد المنوال للإنفاق الشهري بمئات الريالات لمجموعة من الأسر كما هو موضح بالجدول التالي:

الجدول التكراري للإنفاق لمجموعة من الأسر

70_77	77-14	14-14	17-1.	<b>1</b> _V	فئات الانفاق
•	١٠	17	٩	ŧ	التكسرار

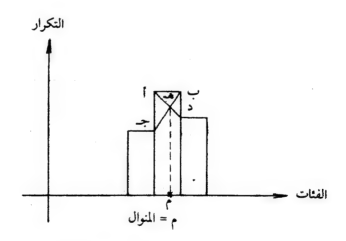
نلاحظ أن الفئات في الجدول التكراري غير متساوية الطول. ولهذا فإنه يلزم تعديل التكرارات حتى نستطيع تحديد الفئة المنوالية، وهي التي يناظرها أكبر تكرار بعد التعديل كما يلى:

التكرار المعدل <u>ك</u>	طول الفئة (ل)	التكرار (ك)	فئات الإنفاق	
1,88	٣	٤	1- V	
٣	٣	•	17-1.	
۲	٦	14	14-14	
۲,۰	٤	1.	77-19	
١,٦٧	. *	٥	70-77	
			•	

$$= 0, \cdot 1 + 0, 0 = \frac{0, \cdot 1}{7, 70} + 0, 0 = 0, 0$$
 الريالات  $= 0, 0, 0$  النوال =  $0, 0,$ 

#### ب) المنوال بيانيا

يمكن حساب المنوال بيانيا، وذلك برسم المدرج التكراري من الجدول التكراري مباشرة، وذلك في حالة الفئات المتساوية الطول (المنتظمة)، وأحيانا يكتفي برسم ثلاثة مستطيلات من المدرج التكراري، وهي المستطيل الممثل للفئة المنوالية، والمستطيلان السابق واللاحق له، ونصل أ د، ب جدكها هو موضح بشكل (٣-٢) فنحصل على نقطة التقاطع، ولتكن هد. نسقط عمودًا رأسيًا من نقطة هد على محور الفئات ليلتقي معه في نقطة م التي تساوي قيمتها من محور الفئات قيمة المنوال.



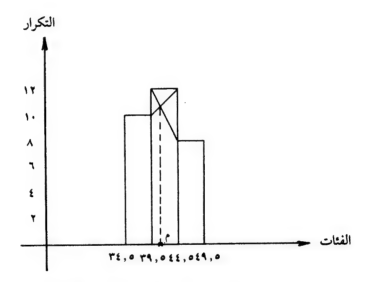
شكل (٣ - ٦): المدرج التكراري للفئة المنوالية

أما في حالة الفئات غير المنتظمة أي غير المتساوية الطول نوجد المنوال من المدرج التكراري المعدل، ويمكن الاكتفاء بثلاثة مستطيلات، وذلك باتباع الخطوات السابقة نفسها في حالة الفئات المنتظمة، وسوف نوضح ذلك بالأمثلة التالية.

#### مثال (۱۷)

أوجد المنوال بيانيا للأجر اليومي لعينة العمال حسب البيانات المعطاة في مثال (١٥).

نرسم المستطيل للفئة (٥, ٣٩ ـ ٥, ٤٤) والمستطيل السابق واللاحق له كما يلي:



شكل (٣ - ٧): المدرج التكراري للفئة المنوالية لأجور العمال

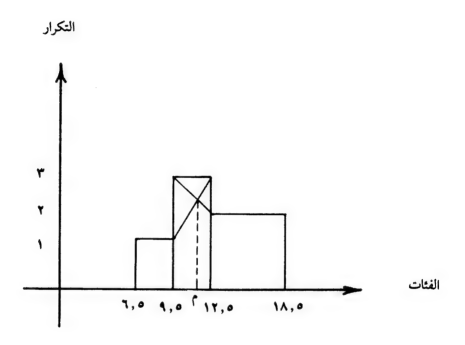
نصل النقاط حسب ما وضحنا سابقا، ومن ثم نسقط عمودا من نقطة التقاطع على محور الفئات فنجد قيمة المنوال كالتالى:

المنوال = ١٤ تقريبا

#### مثال (۱۸):

أوجد المنوال بيانيا للإنفاق الشهري لعينة الأسر المعطاة حسب بيانات مثال (١٦).

نرسم أولا المستطيل المنوالي على الفئة المنوالية (٥, ٩ ـ ٥,١٢) التي يناظرها أكبر تكرار معدل، وهو يساوي ٣، وكذلك المستطيل السابق واللاحق له كما يلي:



شكل (٣ ـ ٨): المدرج التكراري المعدل للفئة المنوالية

المنوال عند نقطة م = ۱۱٫۱ بمئات الريالات. أي أن المنوال = ۱۱٫۱ × ۱۱۰ = ۱۱۱۰ ريالات.

#### (٣ - ٤ - ٣) ميزات المنوال

١ ـ لا يتأثر بالقيم المتطرفة (الشاذة).

٢ ـ يمكن حساب للبيانات الوصفية، وكذلك في حالة الجداول التكرارية المفتوحة للبيانات الكمية.

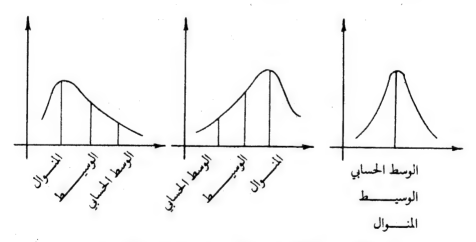
#### (٣ - ٤ - ٤) عيوب المنوال

١ ـ لا يأخذ في الاعتبار جميع القيم في الحساب.

٢ ـ قد تكون لعينة البيانات أكثر من قيمة منوالية، وبذلك يكون المنوال متعدد القيم، وبذلك يصعب التعامل معه في التحليل الإحصائي.

#### (٣ ـ ٥) العلاقة بين الوسط الحسابي والوسيط والمنوال

يلاحظ أنه في حالة التوزيعات التكرارية المتهاثلة الوحيدة المنوال نجد أن المقاييس الثلاثة تكون متطابقة، أي متساوية القيمة. ولكن في حالة عدم التهاثل، أي عند وجود التواء نحو اليمين أو نحو اليسار تختلف قيم المقاييس الثلاثة عن بعضها. ويكون الوسط الحسابي أكبر المقاييس السابقة في حالة الالتواء نحو اليمين، يليه الوسيط، ثم المنوال، وهو أصغر المقاييس الثلاثة في هذه الحالة، كما سنوضح ذلك في شكل (٣ - ٩). وإذا كان الالتواء نحو اليسار نجد أن الوسط الحسابي أصغرها، ويليه الوسيط ثم المنوال أكبر المقاييس الثلاثة في هذه الحالة.



شكل (٣ ـ ٩): العلاقة بين الوسط الحسابي والوسيط والمنوال بيانيا

أما في حالة الالتواء البسيط نحو اليمين أو اليسار توجد علاقة تجريبية بين المقاييس الثلاثة كها يلى:

# الوسط الحسابي - المنوال ( الوسط الحسابي - الوسيط ( ) = الوسط الحسابي - الوسيط وهذه العلاقة غير صحيحة في حالة الإلتواء الكبير.

#### (٣ - ٦) الوسط الهندسي والتوافقي

#### (٣ - ٦ - ١) الوسط الهندسي

> > وفي حالة البيانات المبوبة إذا كانت لدينا التكرارات

كى، كى، . . . . . . . ، كى ولها مراكز فئات :

س، ، س، ، . . . . . . ، س على الترتيب فإن الوسط الهندسي يعطى بالعلاقة التالية:

#### مثال (۱۹)

أوجد الوسط الهندسي لأعمار عينة مكونة من ٧ طلاب في المرحلة الابتدائية وهي ٣، ٥، ٦، ٦، ٧، ١٠، ١٢

الحسل

الوسط الهندسي ه =  $\sqrt{\gamma \times 0 \times 7 \times 7 \times 7 \times 1 \times 1}$ 

وعادة تستخدم اللوغاريثات لتسهيل عملية الحساب، ولذلك

لو ه = 1 (لو ٣ + لو ٥ + ٢ لو ٦ + لو ٧ + لو ١٠ + لو ١٧)

وباستخدام جدول للوغاريثهات (٧) في نهاية الكتاب نجد أن

وبالكشف في جدول الأعداد المقابلة للوغاريثهات يمكن إيجاد الوسط الهندسي أي أنَّ

ه = ۲, ٤٣ سنوات

عند حساب الوسط الحسابي س يكون:

 $\frac{m}{V} = \frac{1 + 0 + 7 + 7 + 7 + 7 + 9}{V} = V$ 

أي أن الوسط الهندسي أصغر من الوسط الحسابي.

#### (٣ - ٦ - ٢) الوسط التوافقي

يعتبر الوسط التوافقي من المقاييس التي تحد من تأثير القيم المتطرفة وخاصة في حالة التطرف نحو الكبر. ويلاحظ أن تأثير الوسط التوافقي أكبر من تأثير الوسط الهندسي في الحد من القيم المتطرفة نحو الكبر، لأن قيمته لنفس البيانات تكون أصغر من قيمة الوسط الهندسي.

ويعرُّف الوسط التوافقي ونرمز له بالرمزت في حالة البيانات غير المبوبة كما يلى:

إذا كانت لدينا القراءات:

فإن:

$$\left(\frac{1}{i\omega} + \cdots + \frac{1}{i\omega} + \frac{1}{i\omega}\right) \frac{1}{i} = \frac{1}{i}$$

$$(\frac{1}{m} + \frac{1}{i}) =$$

أما في حالة البيانات المبوبة فإنه إذا كانت لدينا التكرارات التالية:

ولها مراكز الفئات التالية:

س، ، س، ، . . . . . . ، س على الترتيب.

فإن الوسط التوافقي يعطى بالعلاقة التالية:

$$\left(\begin{array}{ccc} \frac{d}{c} + \cdots + \frac{rd}{r} + \frac{d}{r} \end{array}\right) \frac{1}{i} = \frac{1}{\tilde{c}}$$

$$(\frac{2}{v} + \frac{1}{v}) =$$

حيث إن ن = مجدك.

مثال (۲۰)

احسب الوسط التوافقي ت لمجموعة أعهار الطلاب المعطاة حسب بيانات مثال (١٩).

من تعریف الوسط التوافقي 
$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

باستخدام البيانات الإحصائية المعطاة، ولذلك نجد أن:

$$(\frac{1}{17} + \frac{1}{1} + \frac{1}{V} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7}) \frac{1}{V} = \frac{1}{2}$$

وبالتالي يمكن إيجاد الوسط بصورة مباشرة أي أن

$$\tilde{z} = \frac{798}{0.1} = \tilde{z}$$

ومما سبق نجد أن الوسط الحسابي  $\overline{m} = V$  سنوات والوسط الهندسي للبيانات نفسها = 7, 2 سنوات

والوسط التوافقي للبيانات نفسها = ٨٧, ٥ سنوات (وهو أقل المتوسطات الثلاثة في المقدار).

١ - اذكر مميزات المتوسطات التالية:

ا \_ الوسط الحسابي.

ب - الوسيط.

جــ المنــوال.

د \_ الوسط الهندسي.

هــ الوسط التوافقي.

۲ \_ إذا كانت القيم ۲، ۷، ۹، ۱۰ للمتغير س. فاحسب التالي:  $\frac{1}{2}$  ج س، (مج س) ، مج (س – ۸)، مج (س – ۸)، مج س،  $\frac{1}{2}$  ج س،  $\frac{1}{2}$  (مج س –  $\frac{1}{2}$ )

#### ٣ ـ الجدول التالي يعطى قيها للمتغيرين س، ص

٩	٤	۸	•	£	س
٧	۲	٥	٣	7-	ص

#### ا ـ احسب

ع س، ع ص، ع س<sup>۲</sup>، ع ص<sup>۲</sup>، ع س ص.

ب - أي العلاقات التالية صحيح وأيها غير صحيح (استخدم القيم السابقة في الإثبات)

٤ - البيانات التالية غمل أوزان لمجموعة من الأطفال بالكيلوجرام بعد سنة من الولادة ٧ . ٧ . ٧ . ٧ . ٧ . ٩ . ١ . ٩ . ٩ . ١ . ١ . ٧

احسيب

ا ) متوسط أوزان الأطفال.

ب) الوسيط للأوزان.

جم المنوال للأوزان.

- د ) احسب الوسط الهندسي للأوزان .
- د لدينا أربع عينات من الطلبة كل عينة مكونة من ١١، ١٥، ١٣، ١٨ طالبا وكان متوسط أطوال العينات هو ١,٧٢ من المتر، ١,٥٠ من المتر، ١,٤٧ من المتر على الترتيب.
  - اوجد متوسط أطوال الطلاب في العينات الأربعة مجتمعة.

- ب) أوجد الوسيط لأطوال العينات الأربعة مجتمعة.
- جـ) أوجد المنوال لأطوال العينات الأربعة مجتمعة.
- ٦- من المعلوم أن الامتحان النهائي لأي مقرر له وزن يعادل ثلاثة أمثال امتحان الأعهال الفصلية، فإذا كانت درجات طالب في الامتحان النهائي لمادة ما هي ٧١ وفي امتحاني الأعهال الفصلية هما ٥٧، ٨١. فاحسب متوسط درجات هذا الطالب في هذه المادة.
- ٧- من المعلوم أن تقديرات النجاح أو الرسوب في المواد الدراسية بالجامعة هي ١، ب، ج، د، هـ ذات نقاط ٥، ٤، ٣، ٢، ١ على الترتيب والجدول الآتي يمثل عدد الساعات الدراسية التي اجتازها والتقديرات التي حصل عليها طالب ما في كلية العلوم.

جدول التوزيع التكراري للتقديرات

التقديسر	عدد الساعات
1	١٥
ب	41
<b>ج</b>	40
د	٧٠
	٦

احسب المعدل التراكمي لهذا الطالب.

٨- يوجمد مقياس من مقاييس النزعة المركزية يتأثر أكثر من غيره في الالتواء في
 التوزيعات التكرارية المختلفة. اذكر هذا المقياس واشرح السبب.

٩ ـ الجدول الآتي يبين توزيع أطوال ٤٠ من أوراق نبات الغار بالملليمتر
 جدول التوزيع التكراري لأطوال أوراق نبات الغار

التكــرار	الطول بالملليمتر		
٣	177-114		
. 6	180-180		
4	188-177		
١٢	104-150		
٥	301-771		
٤	171-174		
*	14144		

#### أوجد المقادير التالية:

- ١) الوسط الحسابي لأطوال أوراق نبات الغار.
- ب) الوسيط لأطوال أوراق نبات الغار حسابيا وبيانيا.
- ج) المنوال لأطوال أوراق نبات الغار حسابيا وبيانيا.
  - د ) احسب الوسط الهندسي والوسط التوافقي .
- ١٠ الجدول الآتي يمثل الدخل بمثات الريالات لعدد من الأسر
   جدول التوزيع التكراري للدخل لمجموعة من الأسر

٦٠ فأكثر	04-0.	£9-£+	44-4.	79_7.	فثات الدخل
٦	١.	10	17	٧	عدد الأسر

#### احسب ما يلي:

- ١) الوسيط لدخل الأسر.
- ب) المنوال لدخل الأسر.

# ج) هل يمكن حساب الوسط الحسابي للدخل؟ ولماذا؟

١١- أوجد المنوال للتقديرات الآتية لمجموعة من الطلاب

أ، ب، ب، ج، د، ج، د، ب، د

د، د، هه، د، هه، جه، د،

11- الجدول التالي يمثل أوزان عينة من طلاب جامعة الملك سعود مقربة لأقرب كيلوجرام.

#### جدول التوزيع التكراري لأوزان عينة من طلاب جامعة الملك سعود

٦٧	٦٢	٥٧	٥٢	٤٧	٤٢	مراكز الفئات للوزن
۲	٤	17	14	١.	٣	عدد الطيلاب

- ا ) اوجد الوسط الحسابي للأوزان.
  - ب) اوجد الوسيط حسابيا وبيانيا.
  - ج) اوجد المنوال حسابيا وبيانيا.
- د) اوجد الوسط الهندسي والوسط التوافقي للأوزان.
- ب) المتوسط الحسابي لمجموعة من البيانات يتأثر بالقيم المتطرفة \_ ناقش هذه
   الظاهرة مع ذكر أمثلة على ذلك .
- ج) هل تعتبر الوسيط أفضل من المتوسط الحسابي كمقياس للنزعة المركزية للبيانات السابقة؟ اذكر السبب.

١٥ ـ ١ ) اثبت أن:

ب) إذا كان ا وسطا فرضيا وكانت ح = س - ا.

عندئذ فاثبت أن:

$$\frac{2}{m} = 1 + \frac{2}{3}$$

17\_ يحتوي الجدول التالي على تلخيص وسائل الوصول لستين شخصا إلى إحدى المدن بالمملكة.

جدول التوزيع التكراري لوسائل النقل

وسائل أخرى	سيارة	طائرة	سفينة	حافلة	وسيلة النقل
٣	٧	70	14	14	عدد الوافدين

اوجد مقياسًا مناسبًا للنزعة المركزية وحدد قيمته.

1٧\_ الحمولة القصوى لأحد المصاعد كانت ٢٠٠٠ كجم، قرر ما إذا كانت الحمولات التالية أكبر من طاقة المصعد؟

- ١) إذا صعد ٢٣ شخصًا، وزن كل منهم ٧٥ كجم؟
- ب) إذا صعد ١٥ شخصا وزن كل منهم ٧٣ كجم و ٩ آخرون، وزن كل منهم ٩٥ كجم.
- 10- إذا كانت أسعار أربعة أنواع من الفاكهة ٢٠، ٢٧، ٤٦، ٣٧ ريالا على التوالي للصندوق الواحد. إذا باع أحد التجار ٥٠ صندوقا من النوع الأول، ١٥٦ صندوقا من النوع الثاني، ٢٨٦ صندوقا من النوع الثالث، و ٩ صناديق من النوع الرابع. فأوجد متوسط سعر البيع للصندوق الواحد.

# 19- الجدول التالي يبين متوسط دخل العمال في إحدى المؤسسات الصناعية، وذلك حسب مهنة كل منهم.

#### جدول التوزيع التكراري لمتوسط الدخل الأسبوعي للعمال حسب المهنة

متوسط الدخل الأسبوعي للعامل بالريال السعودي	عدد العيال	المهنسة
4	4^^	عمال التصنيع
17	770	عيال المناجم
۸۰۰	797	عمال التشييد

أوجد متوسط الدخل الأسبوعي لـ ١٦١٦٠٠ عامل يعملون بهذه المؤسسة .

#### مقاييس التشتت

#### (١ - ٤) مقدمــة

سبق أن تحدثنا عن طرق تلخيص البيانات الإحصائية وعرضها بصورها المختلفة. وتناولنا بعد ذلك طريقة حساب مقاييس النزعة المركزية (المتوسطات)، لإيجاد قيم عددية محددة تصف هذه البيانات بأشكالها المختلفة، ولكن هذه المقاييس تكون غير كافية، وذلك لأنها لا توضح مقدار التفاوت بين مفردات المشاهدات للظاهرة على الدراسة، كها يتضح من المثال التالي.

#### مثال (١)

عند دراسة الأجر اليومي لمجموعتين من العمال الزراعيين بالريال في منطقتين مختلفتين كل منهما يتكون من عشرة عمال كانت البيانات كما يلي:

الحسابي في المثال السابق. نلاحظ أن مثل هذه الخصائص لمقاييس النزعة المركزية يجعلها غير كافية لوصف البيانات من حيث تشتت المفردات للمجموعة بعضها عن بعص. ثدعت الحاجة إلى إيجاد مقاييس أخرى عددية لقياس مقدار هذا التفاوت بين المفردات. وهذه المقاييس هي ما تسمى مقاييس التشتت، وسوف نتعرض في هذا الفصل إلى دراسة كيفية حساب بعض خصائص أهم مقاييس التشتت، وعلى الأخص المدى ونصف المدى الربيعي، والإنحراف المتوسط، والتباين والانحرف المعياري، ومعامل الاختلاف. كذلك سنتناول بعض المقاييس الأخرى التي لها علاقة بمقاييس التشتت مثل مقاييس الالتواء، ومقاييس التفلطح في آخر هذا الفصل. وسنحاول تبسيط عرضنا باستخدام الأمثلة لكل مقياس على حدة.

#### (٤ - ٢) المسدى

يعرّف المدى للبيانات غير المبوبة بأنه الفرق بين أكبر قراءة وأصغر قراءة لعينة من البيانات أو هو الفرق بين القراءة العظمى والقراءة الصغرى أي أن

المدى = أكبر قراءة \_ أصغر قراءة

#### مثال (٢):

> نلاحظ أن أقل أجريومي = ٥٥ ريالاً وأن أكبر أجريومي = ٩٩ ريالاً فيكون المدى = ٩٩ - ٥٥ = ٤٤ ريالاً

أما في حالة البيانات المبوبة فيوجد أكثر من تعريف للمدى نذكر منها التعريفين التاليين:

#### التعريف الأول:

المدى عبارة عن الفرق بين مركز الفئة العليا ومركز الفئة الدنيا أي أن

#### التعريف الثاني:

المدى عبارة عن الفرق بين الحد الأعلى للفئة العليا والحد الأدنى للفئة الدنيا.

أي أن

المدى = الحد الأعلى للفئة العليا - الحد الأدنى للفئة الدنيا . . . (٣)

#### مثال (٣):

أوجد المدى للأجر اليومي لعينة مكونة من ٥٠ عاملا، وهي مبينة بالجدول التالى:

جدول التوزيع التكراري للأجور اليومية لمجموعة من العمال

01-0.	19-10	11-11	49-40	48-4.	79-70	فئات الأجور
٦	٨	14	1.	*	0	عدد العيال

نلاحظ من الجدول التكراري السابق أن

مركز الفئة الدنيا = ٢٧، . ومركز الفئة العليا = ٥٢ ريالا

الحد الأعلى للفئة العليا = ٥,٥٥، والحد الأدنى للفئة الدنيا = ٥,٠٤٠ ريالا

المدى باستخدام التعريف الأول = ٥٢ - ٧٧ = ٢٥ ريالًا

المدى باستخدام التعريف الثاني = ٥,٥٥ - ٥,٠٤ = ٣٠ ريالًا

#### (٤ ـ ٢ ـ ١) مزايا المدى

- ١) يعطي فكرة سريعة عن طبيعة البيانات الإحصائية .
- ٢) مقياس سهل الحساب ويستخدم عادة في مراقبة جودة الإنتاج والأحوال الجوية.

#### (٤ - ٢ - ٢) عيوب المدى

- ١) يعتمد فقد على القراءتين المتطرفتين وأحيانا تكون قيم هاتين القراءتين شاذة لذلك فإن المدى مقياس تقريبي لا يعتمد عليه.
- ٢) يصعب حسابه في حالة التوزيعات التكرارية المفتوحة، أو في حالة البيانات الوصفية.

#### (٤ - ٣) نصف المدى الربيعي

لاحظنا عما سبق أن من أهم خصائص المدى غير المرغوب فيها تأثره بالقيم الشاذة من الشاذة . لذا فمن الواجب إيجاد مقياس أو مقاييس أخرى تستبعد هذه القيم الشاذة من الطرفين، ومن أهم هذه المقاييس نصف المدى الربيعي، ويمكن حسابه بترتيب البيانات تصاعديا، وتقسيم البيانات إلى أربعة أقسام يستبعد منها ربع القيم الصغرى من ناحية، وكذلك ربع القيم الكبرى من الناحية الأخرى.

بعد ذلك فإننا نسمي القيمة (النقطة) التي تكون دونها ربع القراءات الربيع الأدنى ويرمز لها بالرمز ر, أما القيمة (النقطة) التي تحدد ثلاثة أرباع القراءات فتسمى الربيع الأعلى، ويرمز لها بالرمز ر, والفرق بينها هو ما يسمى المدى الربيعي . أما نصف المدى بين الربيع الثالث والربيع الأول فيسمى نصف المدى الربيعي، ويرمز له بالرمز (ر) أي أن :

$$(\xi) \dots \qquad (\xi) \qquad (\xi$$

ويعتبر نصف المدى الربيعي مقياسا يستبعد القيم المتطرفة من الجانبين الأعلى والأدنى.

ويلاحظ أن القيمة (النقطة) التي تكون دونها نصف القراءات (وتسمى بالربيع الثاني) وهي القراءة التي تقسم البيانات إلى نصفين ويرمز له بالرمز ر, وسبقت الإشارة إليها في الفصل السابق على أنها الوسيط عند دراسة مقاييس النزعة المركزية.

وسوف نتناول طريقة حساب نصف المدى الربيعي في حالة البيانات غير المبوبة، والبيانات المبوبة كالتالى.

#### (٤ ـ ٣ ـ ١) نصف المدى الربيعي في حالة البيانات غير المبوبة

إذا كانت لدينا مجموعة من البيانات س، س، س، ، س، ، س فإنه لإيجاد نصف المدى الربيعي لها نتبع الخطوات التالية:

١ ـ نرتب البيانات، وليكن عددها «ن» ترتيبا تصاعديا مثلاً.

٢ - نوجد رتبة الربيع الأدنى ر (أو الأول) وهي  $\frac{\dot{\upsilon}}{2}$  في حالة ما إذا كانت ن تقبل القسمة على ٤ وبذلك تكون قيمة ر هي القراءة التي رتبتها  $\frac{\dot{\upsilon}}{2}$ . أما إذا كانت « $\dot{\upsilon}$ » لا تقبل القسمة على ٤ فتكون قيمة الربيع الأدنى ر هي متوسط القراءتين اللتين يقع بينها العدد الكسري  $\frac{\dot{\upsilon}}{2}$ .

٣- نحسب الربيع الأعلى (أو الثالث) روهي القراءة التي رتبتها ٣ ن في حالة كون
 ن تقبل القسمة على ٤. أما فيها عدا ذلك فقيمة الربيع الأعلى هي متوسط القراءتين اللتين يقع بينهها العدد الكسري ٣ ن أي إذا كانت ن لا تقبل القسمة على ٤.

٤ - نحسب نصف المدى الربيعي ر بتطبيق ألعلاقة (٤) ونوضح ذلك بالمثال التالي .

#### مثال (٤)

أوجد نصف المدى الربيعي لأعهار عينة مكونة من ٨ موظفين في أحد الأقسام الإدارية بجامعة الملك سعود، حيث كانت البيانات هي:

.3. 03. .4. 07. 47. .4. 17. 04

نرتب البيانات تصاعديا كالتالي:

۲۰ (۲)، ۲۰ (۳)، ۳۰ (۳)، ۲۰ (۳)، ۲۰ (۳)، ۲۰ (۳)، ۲۰ (۲) (۲)  $\dot{\lambda} = \lambda$   $\dot{\lambda} = \lambda$  ( $\dot{\lambda} = \lambda$ ) ( $\dot{\lambda} = \lambda$ )

رتبة الربيع الأعلى  $\frac{\pi \cdot \dot{v}}{3} = \frac{\pi \cdot \dot{v}}{3} = 7$  أي أن ر هنو الحند السادس من جهة اليمين، وقيمته هي:

ر = ۳٥ سنة أما نصف المدى الربيعي فيكون:

$$c = \frac{c_{\gamma} - c_{\gamma}}{V} = \frac{18}{V} = \frac{18}{V} = V \text{ miglir}$$

#### مثال (٥)

أوجد نصف المدى الربيعي لأعهار مفردات العينة المكونة من ١٠ موظفين حيث إن البيانات كالتالى:

77, 13, 03, 77, 77, 07, 07, 17, 77, 77

#### الحسل

نرتب البيانات تصاعديا فتكون:

$$\dot{v} = \dot{v} = \frac{\dot{v}}{2} = \frac{\dot{v}}{2} = \dot{v}$$

و بذلك تكون قيمة الربيع الأدنى ر $\dot{v} = \frac{\dot{v} + \dot{v} + \dot{v}}{\dot{v}} = \dot{v}$ 

و بذلك تكون قيمة الربيع الأدنى ر $\dot{v} = \frac{\dot{v} + \dot{v}}{\dot{v}} = \frac{\dot{v} + \dot{v}}{\dot{v}} = \dot{v}$ 

و رتبة ر $\dot{v} = \frac{\dot{v} + \dot{v}}{2} = \frac{\dot{v} + \dot{v}}{2} = \dot{v}$ 

أي قيمة الربيع الأعلى هي متوسط الحدين السابع والثامن، أي قيمة الربيع الأعلى رب هي:

$$\gamma = \frac{V\xi}{Y} = \frac{\Psi Q + \Psi Q}{Y} = \Psi W$$

وعليه فإن قيمة نصف المدى الربيعي ر هي :

$$\sqrt{\frac{\gamma^{-}\gamma^{-}}{\gamma}} = \frac{\gamma^{-}\gamma^{-}}{\gamma} = \sqrt{\gamma^{-}\gamma^{-}}$$

#### (٤ ـ ٣ ـ ٢) نصف المدى الربيعي في حالة البيانات المبوبة

وتحسب «ر» في هذه الحالة بطريقتين، أولهما حسابية أما الطريقة الثانية فبيانية:

# أولاً: نصف المدى الربيعي حسابيا:

يتم حساب كل من الربيع الأدنى (ر) والربيع الأعلى (ر) من البيانات المبوبة بعد تكوين الجدول المتجمع الصاعد. وبطريقة مشابهة تماما لحساب الوسيط في الفصل السابق مع استبدال  $\frac{\dot{v}}{V}$  بالقيمة  $\frac{\dot{v}}{V}$  في حالة حساب الربيع الأدنى (ر)، أو استبداله بالرتبة  $\frac{w}{V}$  في حالة حساب الربيع الأعلى (ر). وعليه فإنه يمكن كتابة قيم ر، ر بالعلاقتين التاليتين:

$$c_{i} = 1 + \frac{\frac{\dot{c}}{2} - \dot{c}_{i}}{2} \quad U$$

حيث ا = بداية فئة الربيع الأدنى.

ك = التكرار المتجمع الصاعد السابق لتكرار ر .

ك = التكرار المتجمع الصاعد اللاحق لتكرار رم.

ل = طول الفئة للربيع الأدنى.

$$\frac{1}{\sqrt{2} - \frac{5}{24}} + \frac{1}{1} = \infty$$

حيث إن آ = بداية فئة الربيع الأعلى.

ك = التكرار المتجمع الصاعد السابق لتكرار ر.

ك = التكرار المتجمع الصاعد اللاحق لتكرار ر.

ل = طول الفئة للربيع الأعلى.

وسوف نوضح طريقة الحساب من المثال التالي.

مثال (۲)

أوجد نصف المدى الربيعي ر للأجور اليومية بالريال للعمال حسب البيانات المعطاة في مثال (٣) من الفصل الثاني.

نكون أولًا الجدول المتجمع الصاعد كها يلي: الجدول المتجمع الصاعد للأجور اليومية لمجموعة من العمال

	التكرار المتجمع الصاعد	الفئــــات
	مىغىر ە ك	أقل من ٥, ٧٤ أقل من ٥, ٢٩
	الما (ج) الما (ج) الما (ج)	اقل من ۵ , ۳٤ اقل من ۵ , ۳۹ اقل من ۵ , ۶۶
•	.त हह	أقل من ٥ , ٤٩ أقل من ٥ , ٤ ه

ونضع خطًا أفقيًا بين التكرارين الصاعدين ٥، ١٣ الواقعة بينهما القيمة ٥، ١٢ كما هو موضح بالجدول، فيكون من الجدول السابق

كذلك نجد أن:

$$\pi V, o = \frac{10.}{\xi} = \frac{0. \times W}{\xi} = \frac{0. \times W}{\xi} = \frac{0. \times W}{\xi}$$
 رتبة الربيع الأعلى ر

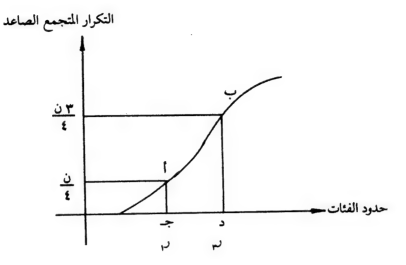
وبذلك نضع خطًا أفقيًا بين التكرارين الصاعدين ٣٦، ٤٤ اللذين تقع بينهما القيمة ٥, ٣٧ كها هو موضح بالجدول السابق فتكون:

= ۲۳, ه ريالات

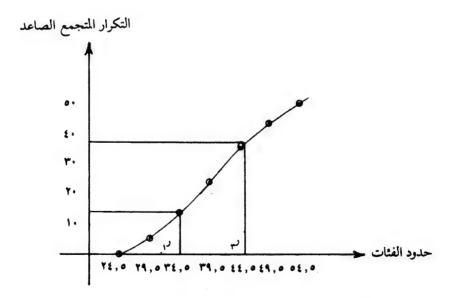
ولحسباب قيمة نصف المدى الربيعي (ر) بالطريقة البيانية نرسم المنحنى المتجمع الصاعد من الجدول المتجمع الصاعد السابق. ثم نحدد على محور التكرارات المتجمعة كلا من القيمتين  $\frac{\dot{v}}{2}$  ،  $\frac{\dot{v}}{2}$  ، ومنها نرسم مستقيمين أفقيين متوازيين لمحور الفئات فيقابلان المنحنى الصاعد في النقطتين أ، ب على الترتيب، نسقط عمودين رأسيين على محور الفئات فيقابلانه في النقطتين جـ، د وهما قيمة كل من الربيع الأدنى ر، والربيع الأعلى ر، على الترتيب. ونطبق العلاقة (٤)، لنحصل على قيمة نصف المدى الربيعي (ر)، كما هو موضح بالشكل (٤ - ١).

#### مثال (٧):

أوجد نصف المدى الربيعي بيانيا للأجور اليومية للعمال في مثال (٣) السابق. من الجدول المتجمع الصاعد في مثال (٦-٤).



شكل (٤ - ١): تحديد الربيعين الأول والثالث بيانيًا



شكل (٤ - ٢): تحديد الربيعين الأول والثالث لأجور العمال بيانيًا

مقاييس التشتت

نلاحظ من الرسم أن:

$$(v_{i})$$
 هي قيمة جـ من الرسم = 0, 3% تقريبا  $(v_{i})$  هي قيمة د من الرسم = 0, 0 \$ تقريبا  $(v_{i})$  تقريبا ومن ذلك نجد أن نصف المدى الربيعي  $v_{i} = \frac{v_{i}}{v_{i}}$   $v_{i} = \frac{v_{i}}{v_{i}}$ 

#### (٤ ـ ٣ ـ ٣) مزايا نصف المدى الربيعي

١ ـ لا يتأثر بالقيم الشاذة المتطرفة.

٢ ـ يمكن حسابه في حالة الجداول التكرارية المفتوحة.

### (٤ ـ ٣ ـ ٤) عيوب نصف المدى الربيعي

١ ـ لا يأخذ جميع القيم في الاعتبار عند حسابه.

٧ ـ لا يسهل التعامل معه في التحليل الإحصائي.

#### (٤ - ٤) الانحراف المتوسط

قبل تعريف الانحراف المتوسط، وتوضيح كيفية حسابه نحتاج إلى استخدام مفهوم القيمة المطلقة لأي رقم هي قيمته العددية بإشارة موجبة فقط أي أن القيمة المطلقة للعدد – ٥ هي ٥ وتكتب على الصورة |-0|=0 وعموما القيمة المطلقة للقراءة – س هي س أي |-m|=m.

وكذلك المقدار س - ص فإن قيمته المطلقة هي | س - ص | وهكذا. والآن نستطيع تعريف الانحراف المتوسط في حالة البيانات المبوبة وغير المبوبة.

#### (٤ - ٤ - ١) الانحراف المتوسط للبيانات غير المبوبة

يعرَّف الانحراف المتوسط في حالة البيانات غير المبوبة بأنه مجموع الانحرافات المطلقة للقراءات عن وسطها الحسابي مقسوما على عددها. والانحراف المتوسط لمجموعة من البيانات يحدد مدى تباعد (أو تشتت) مختلف القراءات عن متوسطها باستبعاد الإشارة السالبة كل مرة. مع ملاحظة أن مجموع انحرافات (تباعد) جميع القراءات عن متوسطها يساوي صفرًا.

ولتكن لدينا القراءات

س ، ، ، ، ، ، ، ، ، س ن

ذات متوسط حسابي س

فإن انحرافات القراءات عن وسطها الحسابي س هي:

$$(\overline{m} - \overline{m})$$
,  $(\overline{m} - \overline{m})$ , . . . .  $(\overline{m} - \overline{m})$ 

وتكون الانحرافات المطلقة هي القيم المطلقة لانحرافات القراءات أي أن:

$$|\overline{\omega} - \overline{\omega}|$$
,  $|\overline{\omega} - \overline{\omega}|$ ,  $|\overline{\omega} - \overline{\omega}|$ 

وعلى ذلك يكون الانحراف المتوسط الذي يعرّف كذلك على أنه الوسط الحسابي للانحرافات المطلقة، وبالتالي فإن:

 $|\overline{w} - \overline{w}| + \dots + |\overline{w} - \overline{w}| + |\overline{w}| = \frac{|\overline{w} - \overline{w}|}{|\overline{w}|}$ 

$$\frac{|\overline{w} - \overline{w}|}{\dot{v}} =$$

مشال (۸):

أوجد الانحراف المتوسط لأعمار عينة مكونة من ٨ موظفين في مثال (٤).

نحسب المتوسط الحسابي باستخدام العلاقة

$$\frac{\omega}{i} = \overline{\omega}$$

أي أن:

الانحراف المتوسط

$$( | \Upsilon \cdot, \Upsilon V \circ - \Upsilon \circ | + \cdots + | \Upsilon \cdot, \Upsilon V \circ - \xi \circ | + | \Upsilon \cdot, \Upsilon V \circ - \xi \cdot | ) \frac{1}{\Lambda} =$$

$$= \frac{1}{\Lambda} (077, 9 + 077, 31 + 077, 0 + 077, 7 + 077, 7 + 077, 1 + 077, 9 + 077, 3)$$

# (٤ - ٤ - ٢) الانحراف المتوسط للبيانات المبوبة

إذا كانت لدينا التكرارات

كى، كى، ....، كى لمجموعة عددها م من الفتات التي مراكزها على الترتيب

س،، س،، س،، س، فإنه يمكن تعريف الانحراف المتوسط كالتالي:

$$|V| = \frac{|w| - |w| + |w| - |w| + |w| - |w| + |w| - |w|}{|w| + |w| + |w|$$

حيث إن ن = م ك.

مشال (٩):

احسب الإنحراف المتوسط لأجور العمال في مثال (٣) السابق.

الحسل ولإيجاد ذلك يجب أن نكوّن الجدول التالي وذلك لتبسيط الحسابات. جدول التوزيع التكراري للأجور لمجموعة من العمال

ك اس - س اك	اس - س	س - س	ك س	4	مراكز الفئات س	الفشات
78,0	17,4	17,4-	140	٥	**	79_70
٦٣,٢	٧,٩	٧,٩-	707	٨	44	48-40
44,	٧,٩	٧,٩-	**	١.	**	49-40
۲۷,۳	٧,١	۲,۱	०६२	۱۳	2.4	11-11
٥٦,٨	٧,١	٧,١	777	٨	٤٧	19-10
٧٢,٦	17,1	17,1	717	٦	۲٥	01-0.
414, 8			1990	۰۰		المجموع

وبذلك يكون الوسط الحسابي هو:

(٤ - ٤ - ٣) مميزات الانحراف المتوسط ١ - يأخذ جميع القيم في الاعتبار.

#### (٤ - ٤ - ٤) عيوب الانحراف المتوسط

١ - مقياس صعب الحساب وخاصة عندما يكون المتوسط عددًا كسريًا.

٢ \_ يصعب حسابه في حالة الجداول التكرارية المفتوحة.

#### (٤ \_ ٥) التباين والانحراف المعياري

يعتبر التباين والانحراف المعياري من أهم مقاييس التشتت المستخدمة في كثير من المسائل الإحصائية. يعرَّف التباين لمجموعة من القراءات عددها «ن» مثلا بأنه متوسط مربعات انحرافات تلك القراءات عن وسطها الحسابي، ويرمز له بالرمز (ص2) وتقرأ (تباين) أي إنه إذا كانت لدينا القراءات من مجتمع

ومربع الانحرافات عن س هي:

$$(\overline{m} - \overline{m})^{\prime}, (\overline{m} - \overline{m})^{\prime}, \ldots, (\overline{m} - \overline{m})^{\prime})$$

وبذلك يكون التباين (c²)كالتالي:

$$\begin{bmatrix} {}^{\mathsf{Y}}(\overline{\mathsf{w}} - {}_{0} \mathsf{w}) + \dots + {}^{\mathsf{Y}}(\overline{\mathsf{w}} - {}_{0} \mathsf{w}) + {}^{\mathsf{Y}}(\overline{\mathsf{w}} - {}_{0} \mathsf{w}) = \underline{\mathsf{o}}^{2} \\ {}^{\mathsf{Y}}(\overline{\mathsf{w}} - \overline{\mathsf{w}}) = \underline{\mathsf{o}}^{2} \\ \vdots = \underline{\mathsf{o}}^{2}$$

وتتلخص فكرة حسابه في حساب الانحرافات عن أحد مقاييس الموضع، ويستعمل الوسط الحسابي وحده لهذا الغرض. ومركزه بين مقاييس التشتت كمركز الوسط الحسابي بين مقاييس النزعة المركزية. أما الجذر التربيعي للتباين فهو ما يسمى الانحراف المعياري، ويرمز له بالرمز ( ٥ )، ويعتبر الانحراف المعياري من أهم وأدق وأفضل مقاييس التشتت، وذلك لسهولة حسابه، وسهولة التعامل معه في التحليل الإحصائي. ومن المعلوم عند دراسة أي ظاهرة من الظواهر في الحياة العملية أنّ المشاهدات تكون مأخوذة بالعينة، وهنا يفضل حساب التباين من العلاقة التالية:

$$(9) \dots \qquad (7) = \frac{1}{1-i} = \sigma^2$$

حيث إن «ن» عدد مفردات العينة. . ومن الجذر التربيعي للتباين نحصل على الانحراف المعياري أي أن

$$(1 \cdot) \dots \overline{(\dot{\upsilon} - \dot{\upsilon})} \neq \frac{1}{(\dot{\upsilon} - \dot{\upsilon})} \vee = \sigma$$

والجذر التربيعي يعطينا قياسًا للتشتت بنفس وحدات المتغير س.

وسوف نتناول طريقة حساب التباين والانحراف المعياري في كل من البيانات غير المبوبة، والبيانات المبوبة كالتالى.

# (٤ ـ ٥ - ١) التباين والانحراف المعياري للبيانات غير المبوبة

إذا كانت لدينا القراءات التالية س, س, ، ..... ، س و فإن التباين يعطي بالعلاقة (١٠)، وسوف نوضح طريقة الحساب في المثال التالي.

#### مثال (۱۰)

أوجد التباين والانحراف المعياري لأعهار عينة من الموظفين بياناتها في مثال (٤) السابق كالتالى:

.3. 03. .4. 07. 47. .4. 14. 04

#### نكون الجدول التالى:

(س - س)	(س - سَ)	س
47,08	٩,٦٣	٤٠
Y14,78	18,74	٤٥
٠,١٤	٠,٣٨-	۳.
44,48	۰,۳۸-	40

(س-سَ)	(س - سَ)	س
11, 27	٣,٣٨-	77
1.4,48	1., 4.	٧٠
AV, 4A	4, 44-	71
۲۱,۳٤	٣٣, ٤	40
977,75		757

ومن ذلك يكون الوسط الحسابي:

$$\overline{w} = \overline{w} = \overline{w} = \overline{w}$$

$$\frac{1}{\sqrt{w}} = \overline{w} = \overline{w}$$

$$\frac{1}{\sqrt{w}} = \overline{w}$$

$$\frac{1}{\sqrt{w}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{w}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{w}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{w}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{w}$$

نلاحظ عند حساب التباين والإنحراف المعياري باستخدام العلاقتين (٩) و (١٠) السابقتين أنه لا بد من حساب الوسط الحسابي س وطرحه من جميع القيم. ومن المعلوم أن الوسط قد يكون عددًا كسريًا مما يزيد من صعوبة الحسابات والتعرض للأخطاء. مما دعت الحاجة إلى إيجاد صيغ أخرى مستنتجة منها تكون أبسط في الحساب كالتالى:

$$(11) \dots \qquad (\frac{{}^{\prime}(w \neq )}{\dot{\upsilon}} - {}^{\prime}w \neq \dot{\upsilon}) \frac{1}{1-\dot{\upsilon}} = \sigma^2$$

$$\frac{1}{(i-i)}\sqrt{r} = \sigma$$

$$\frac{1}{(i-i)}\sqrt{r} = \sigma$$

$$\frac{1}{(i-i)}\sqrt{r}$$

ويكون الانحراف المعياري هو:

$$\sigma^2 \sqrt{\sigma^2}$$

مشال (۱۱)

حل مثال (١٠) السابق باستخدام العلاقة (١١) نكون جدول الحل التالي:

س *	س
17	٤٠
7.70	٤٥
4	۳.
740	70
779	**

س۲	m
٤٠٠	٧.
221	*1
1770	40
V4 £0	757

وبذلك يكون التباين:

$$\left(\frac{\mathsf{'}(m \neq 1)}{\mathsf{i}} - \mathsf{'}m \neq 1\right) \frac{1}{\mathsf{i} - \mathsf{i}} = \sigma^2$$

وبالتعويض يكون لدينا

$$\left(\frac{-09 \cdot \xi 9}{\Lambda} - V9 \xi 0\right) \frac{1}{V} = \sigma^{2}$$

$$\Lambda \cdot , oo = \frac{-077, \Lambda\Lambda}{V} =$$

والانحراف المعياري هو:

منة 
$$\Lambda, 9\Lambda = \overline{\Lambda, 00} = 0$$

وهي نفس النتيجة في مثال (١٠) السابق. ونستنتج أن هذه الطريقة أسهل في الحساب من الحساب باستخدام العلاقة (٩) السابقة في مثال (١٠). وفي بعض الأحيان قد تكون قيم المتغير «س» للظاهرة محل الدراسة كبيرة، وبذلك تكون مربعات القيم كبيرة جدًّا مما يجعل الحساب بالعلاقة (١١) صعبًا إلى حد ما. مما جعلنا نفكر في تبسيط القيم قبل الحساب، وذلك باستخدام الخاصية المهمة التي يتميز بها كل من التباين والانحراف المعياري، وهي إذا طرحنا أو جمعنا مقدار ثابت (أ) من جميع القيم فإن التباين والانحراف المعياري لا يتأثر بالقيم نفسها، وإنها يتأثر بمقدار التفاوت بين القراءات، أي مقدار التقارب أو التباعد للقيم عن بعضها ونوضح ذلك كها يلي:

نفرض أنه لدينا القراءات:

فإذا طرحنا مقدارًا ثابت ا من جميع القراءات السابقة فنحصل على الانحرافات التالية:

والانحراف المعياري يكون:  $\frac{1}{\sigma^2} \sqrt{\sigma} = \sigma$ 

وبذلك يكون الحل في مثال (١١) بتطبيق العلاقة (١٢) كالتالي:

نختار مقدارًا ثابتًا ١ = ٣٠ (قيمة متوسطة بين القراءات) ونكوّن جدول الحل التالي

ح'	ح = س - ۳۰	س
1	١٠	٤٠
770	10	٤٥
•		۳.
40	<b>o</b> -	70
٩	٣-	YV
1	1	٧٠
۸۱	9-	71
40	٠	40
٥٢٥	٣	المجموع

ومن الجدول نجد:

$$\left(\frac{\sqrt{(2+)}}{0} - \sqrt{2+0}\right) \frac{1}{1-0} = \sigma^2 :$$

$$\left(\frac{4}{\Lambda} - \sigma \tau_0\right) \frac{1}{V} = \sigma^2 :$$

$$\Lambda \cdot , \sigma \sigma = \frac{\sigma \tau_0, \Lambda V}{V} = (1, 17 - \sigma \tau_0) \frac{1}{V} =$$

$$\sigma^2 V = \sigma$$

وهي النتائج السابقة نفسها. ونلاحظ صغر القيم في الحسابات التي حصلنا عليها بهذه الطريقة.

# (٤ ـ ٥ - ٢) التباين والانحراف المعياري للبيانات المبوبة:

إذا كان لدينا التكرارات

٤ ، . . . . . ، ٢٠٠١ لفئات عددها م ومراكزها هي

س، س، س، ، ، ، ، ، سم على الترتيب

فإن التباين والإنحراف المعياري يعطى كالتالى:

$$\sqrt{(\ddot{v} - m)^2} \stackrel{\text{def}}{=} \sqrt{(\ddot{v} - m)^2}$$

ويمكن كتابة الصيغة المبسطة (١١) والصيغة المختصرة (١٢) باستخدام وسط فرضي أ، وذلك باتباع نفس الخطوات السابقة في حالة البيانات غير المبوبة كالتالى:

$$(1\xi) \dots (\frac{{}^{\prime}(\underline{m} \, \underline{\beta} \, \underline{\beta})}{\underline{\beta}} - {}^{\prime}\underline{m} \, \underline{\beta} - \underline{\beta}) = \sigma^2$$

و

(10) ..... 
$$(\frac{{}^{\prime}(z^{\underline{j}}+\underline{j})}{\underline{j}} - {}^{\prime}z^{\underline{j}} - \frac{1}{1-\underline{j}} = \sigma^2$$

وقد وجد عمليا أنه لسهولة الحسابات يفضل أن يكون الوسط الفرضي أ مساويًا مركز الفئة التي يناظرها أكبر تكرار.

#### مثال (۱۲)

احسب التباين والانحراف المعياري في مثال (٣)، وذلك باستخدام العلاقات (١٣)، (١٤)، (١٥) على الترتيب.

الحلل لحساب التباين والانحراف المعياري باستخدام العلاقة (١٣) نكون جدول الحل كالتالي:

ك (س - س) ك	(m-m)	س - س	كس	٢	س	الفئسات
۸۳۲,٠٥	177, £1	17,4-	140	٥	**	79_70
£99, YA	77, 11	٧,٩-	707	٨	44	45-4.
۸٤,١٠	٨,٤١	۲,۹-	***	١.	**	44-40
٥٧,٣٣	٤,٤١	۲,۱	730	14	2 4	£ £ - £ +
٤٠٣, ٢٨	0., 11	٧,١	777	٨	٤٧	19-10
۸٧٨, ٤٦	117,51	17,1	414	٦	04	01-01
YV0£,0+	-	-	1990	۰۰	-	المجموع

ومن ذلك يكون الوسط الحسابي هو:

$$(1440)\frac{1}{0!} =$$

أما التباين فهو

$$\sqrt{(m-m)} = \frac{1}{1-i} = \sigma^2$$

أما الإنحراف المعياري فيكون 
$$\nabla = \nabla$$

ولحساب التباين والانحراف المعياري باستخدام العلاقة (١٤) نكون الجدول التالى:

ك س'	ك س	2	س۲	س	الفئسات
4750	140	٥	V79	**	79 - 70
A197	707	٨	1.75	44	78-7.
1414.	**	1.	1779	**	49-40
77977	0 27	14	1778	٤٢	11-11
1777	***	٨	77.9	٤٧	19-10
17778	414	٦	44.5	٥٢	01-0.
۸۲۳۵۵	1440	۰۰	-	-	المجموع

$$\left(\frac{\frac{1}{2}(-1)^{2}}{0} - \frac{1}{2}(-1)^{2}\right) = \sigma^{2}$$

$$\left(\frac{\frac{1}{2}(-1)^{2}}{0} - \frac{1}{2}(-1)^{2}\right) = \sigma^{2}$$

ومن ذلك يكون:

ولحساب التباين والانحراف المعياري باستخدام العلاقة (١٥) نكوّن جدول الحل التالي بعد اختيار ا = ٤٢ لتناظرها لأكبر تكرار

كح"	كح	ح`	ح = س - ۲۶	실	س	الفئسات
1170	Vo-	770	10-	٥	YV	79-40
۸۰۰	۸	1	1	٨	44	48-4.
40.	••-	40	0-	1.	٣٧	49-40
•	•	•	•	14	٤٢	£ £ _ £ •
۲.,	٤٠	40	•	٨	٤٧	19-10
7	٦.	1	1.	٦	٥٢	01_0.
1440	1.0-	-	-	۰۰	-	المجموع

$$\left(\frac{\frac{1}{2}}{0} - \frac{1}{2}\right) = \sigma^{2}$$

#### أما الانحراف المعياري فيكون:

ونلاحظ أن قيمة التباين والانحراف المعياري المحسوبة بالطرق الثلاث السابقة لا تتغير.

#### (٤ ـ ٥ ـ ٣) مميزات الانحراف المعياري

١ \_ يأخذ جميع القيم في الاعتبار، ويعتبر من أدق مقاييس التشتت.

٢ \_ يدخل في معظم التحاليل الإحصائية لسهولة التعامل معه رياضيا.

#### (٤ - ٥ - ٤) عيوب الانحراف المعياري

١ - يتأثر بالقيم المتطرفة (الشاذة).

٢ ـ يصعب حسابه في البيانات الوصفية، والبيانات الكمية ذات الجداول
 التكرارية المفتوحة.

## (٤ - ٦) مقاييس التشتت النسبية

سبق لنا دراسة المدى ونصف المدى الربيعي، والانحراف المتوسط والانحراف المعياري، وجميعها مقاييس للتشتت. لها وحدات حسب طبيعة الظاهرة محل الدراسة. ولذلك فإنها تصلح للمقارنة بين الظواهر التي لها نفس الوحدات، مثل مقارنة تشتت أطوال مجموعة من جنود الطيران، أو مقارنة تشتت أوزان مجموعة من طلاب جامعة الملك سعود مع تشتت أوزان مجموعة من طلاب جامعة الملك عبدالعزيز وهكذا. أما إذا رغبنا في المقارنة بين ظاهرتين لكل منها وحدات تختلف عن الأخرى مثل مقارنة تشتت أطوال مجموعة من الطلاب مع تشتت أوزانهم فإن المقاييس السابقة للتشتت لا تصلح للمقارنة، وذلك لاختلاف الوحدات، لأن المتشت للأطوال يقاس بالسنتمتر، والأوزان تقاس بالكيلوجرام مثلا. لذلك نشأت الحاجة إلى إيجاد مقياس نسبي لا يعتمد على الوحدات، ويسمى هذا المقياس معامل الاختلاف، ويعرف كالتالى:

أما في حالة كون جداول التوزيعات التكرارية مفتوحة بإنه للتغلب على ذلك يعرَّف معامل الاختلاف النسبي أو المئوي باستخدام الربيعات كالتالي:

معامل الاختلاف النسبي = 
$$\frac{|لربيع | لأعلى (ب) - | لربيع | لأدنى (ب)}{|لربيع | لأعلى (ب) + |لربيع | لأدنى (ب)}$$
. (14)

معامل الاختلاف المئوي = 
$$\frac{u^- c_1}{u_+ c_1} \times \cdots$$
 (۱۹)

#### مشال (۱۳)

احسب معامل الاختلاف لأجور العمال في مثال (٣) السابق أولا: باستخدام معامل الاختلاف النسبي المعرّف بالعلاقة (١٦) والعلاقة (١٧). ثانيا: باستخدام معامل الاختلاف المعطى بالعلاقة (١٨) والعلاقة (١٩).

#### الحسل

 $V, 0 \cdot = \sqrt{100}$  سبق حساب كل من  $\sqrt{100} = \sqrt{100}$  ريال والانحراف المعياري =  $\sqrt{100}$  ريال.

وبذلك يكون:

معامل الاختلاف المثوي = 
$$\frac{v,o}{mq,q}$$
 ×  $\frac{v,o}{mq,q}$  ×  $\frac{v,o}{mq,q}$  معامل الاختلاف المثوي =  $\frac{v,o}{mq,q}$  ،  $\frac{v,o}{m$ 

$$\frac{c_{1}-c_{1}}{c_{1}+c_{1}} = \frac{c_{1}-c_{1}}{c_{1}+c_{1}}$$

$$= \frac{33,03-33,07}{70,88+33,07} = \frac{33,03+33,07}{70,88+33,07}$$

.. معامل الاختلاف المثوي = ١٠٠ × ٠ ، ١٢٤ = ١٠٠٪

ويلاحظ أنه يوجد اختلاف بين قيمتي معامل الاختلاف باستخدام العلاقة (١٦) والعلاقة (١٨) وذلك لاختلاف الأساس الرياضي في كل من التعريفين السابقين ويفضل التعريف الأول إذا كانت جداول التوزيعات التكرارية غير مفتوحة وذلك لدقته.

#### (٤ - ٧) العزوم والالتواء والتفلطح

(٤ ـ ٧ ـ ١) العسزوم

يعرَّف العزم الرائي إذا كانت لدينا مجموعة من القراءات س، س، س، س، س، س، س، بالعلاقة الأتية:

العزم الراثي 
$$=$$
  $\frac{مج}{\dot{v}}$   $=$   $\frac{1}{\dot{v}}$ 

ويسمى هذا العزم بالعزم الرائي حول نقطة الأصل، أو العزم الرائي غير المركزي وإذا كانت ر = 1 فإنه يسمى العزم الأول حول نقطة الأصل، وهو يساوي الوسط الحسابي س.

أي أن

ويعرف العزم الرائي حول الوسط الحسابي بالعزم الرائي المركزي كالتالي:

العزم الرائي المركزي = 
$$\frac{\gamma(\overline{w} - \overline{w})}{\dot{v}}$$
 = العزم الرائي المركزي

وفي هذه الحالة عندما 
$$c = 1$$

فإن العزم الأول المركزي = صفرًا

وعندما  $c = 1$ 

فإن العزم الثاني المركزي =  $\frac{2}{c} \frac{(m - \overline{m})^{T}}{c}$ 

وهذا يساوي التباين

وعندما ر=  $\gamma$  وعندما ر=  $\gamma$  فإن العزم الثالث المركزي  $\gamma$   $\gamma$  ن ن عندما ر $\gamma$  عندما ر $\gamma$  عندما ر

فإن العزم الرابع المركزي 
$$=\frac{2}{\sqrt{m}}$$
 = فإن العزم الرابع المركزي

وبالمثل في حالة البيانات المبوبة فإن العلاقتين (٢٠)، (٢١) يمكن كتابتهما كالتالي:

حیث ن = مج ك وذلك عندما یكون لدینا مراكز فئات س، س، س، ، ، ، ، س م لها تكرارات ك ، ، ك ، ، ك ، أ ، ا

ويكون أيضا

العزم الرائي المركزي 
$$=$$
  $\frac{x}{2}$   $=$   $\frac{x}{2}$   $=$   $\frac{x}{2}$  العزم الرائي المركزي

ونلاحظ أن العزم الأول حول نقطة الأصل بوضع ر = 1 في ( $\Upsilon\Upsilon$ ) ويكون هو الوسط الحسابي، وأن العزم الأول المركزي ر = 1 في ( $\Upsilon\Upsilon$ ) يساوي صفرا، وأن العزم الثاني المركزي ر =  $\Upsilon$  في ( $\Upsilon\Upsilon$ ) يساوي التباين، وبطريقة مماثلة لها في البيانات غير المبوبة يمكن حساب العزوم الأخرى.

مشال (۱٤)

احسب العزم الأول والعزم الثاني حول نقطة الأصل، وكذلك كلا من العزم الأول المركزي والعزم الثاني المركزي لمجموعة البيانات:

(س _ س) ۲	<del>س</del> ـ س	س*	س
١٦	<b>£</b> -	٤	۲
٤	٧-	١٦	٤
١	1-	70	0
١	١	٤٩	٧
٤	۲	78	٨
17	٠ ٤	1	1.
٤٢		Y0A	41

نحسب  $\frac{-2}{0}$  وهو العزم الأول حول نقطة الأصل من القانون  $\frac{-2}{0}$  الأول حول نقطة الأصل من القانون  $\frac{-2}{0}$ 

العزم الثاني غير المركزي = 
$$\frac{4}{7} = 7$$
 $= \frac{70}{0}$ 
 $= \frac{4}{7} = 70$ 
 $= \frac{700}{7} = 70$ 
 $= \frac{4}{7} = 70$ 

أما البيانات المبوبة فسوف نرى كيفية حساب العزوم في مثال (١٥).

# (٤ - ٧ - ٢) الالتسواء

لقد سبق أن أوضحنا أشكال المنحنيات للتوزيعات التكرارية المختلفة، وذكرنا منها ما هو متماثل وما هو غير متماثل، وذلك بشكل بياني، من الملاحظ أن الأشكال البيانية عادة تكون تقريبية، ولا تعطى قيمة محددة.

ولقد سبق أن ذكرنا في مقاييس النزعة المركزية إذا كانت المنحنيات متهاثلة أن الوسط الحسابي والوسيط والمنوال تكون متطابقة، أي متساوية في القيمة، وفي حالة عدم التهاثل فإنها قد تكون ملتوية ناحية اليمين، فيكون الوسط الحسابي أكبرها، يليه الوسيط، ثم المنوال. وإما ملتوية ناحية اليسار فيكون الوسط الحسابي أصغرها، يليه الوسيط، ثم المنوال.

وكل ما سبق يكون غير كافٍ لقياس الالتواء مما دعت الحاجة لإيجاد مقياس للالتواء يفيد في المقارنات ودراسة طبيعة التوزيعات المختلفة. ويحدد لنا هذا المقياس مدى بعد شكل منحنى التكرار عن التماثل حول أحد مقاييس الموضع المختلفة. وتحدد قيمته عادة بمعامل الالتواء الذي يحسب بعدة طرق، كما سنرى فيما يلي، تختلف قيمها باختلاف اختيار مقياس الموضع.

مقاييس النشتت

ومعامل بيرسون للالتواء يعطي نتاثج مقبولة عندما يكون الالتواء بسيطا، ويفشل عندما تكون المنحنيات شديدة الالتواء، أو في حالة التوزيعات التكرارية المفتوحة.

# مقياس الالتواء لباولي Bowely

ويعرف معامل الالتواء لباولي كالآتي:

معامل الالتواء لباولي = (الربيع الأعلى - الوسيط) - (الوسيط - الربيع الأدنى) (الربيع الأعلى - الوسيط) + (الوسيط - الربيع الأدنى)

(٢٦) .....

وهذه العلاقة تفيد في حالة التوزيعات التكرارية المفتوحة والمغلقة.

مقياس الالتواء بطريقة العزوم

ويعرف معامل الالتواء كالتالي:

معامل الالتواء = العزم الثالث المركزي (۲۷) (۲۷)

ونوضح العلاقات الثلاث السابقة لحساب معامل الالتواء بالمثال التالي:

مثال (١٥)

أوجد معامل الالتواء لبيرسون ولباولي وباستخدام طريقة العزوم، وذلك في حالة أجور العمال في مثال (٣) السابق.

#### الحيل

وعليه فإن

لقد سبق أن حسبنا في الأمثلة (٣)، (٩)، (١٢) في الفصل الثالث وكان الوسط الحسابي = ٩٠, ٩٠ ريالا، الموسيط = ٢٠, ٢٠ ريالا، المنوال = ٤١,٣٨ ريالا وفي مثال (١٢) السابق الانحراف المعياري = ٥,٧ ريالات.

أي أن الالتواء سالب فيكون جهة اليسار ومقداره صغير لقرب المقدار -١٩٧٠ . • من الصفر.

أو باستخدام العلاقة (٢٥) يكون

معامل الالتواء لبيرسون = 
$$\frac{\gamma(|lem d | lem | g) - |lem |}{|lem d | lem |}$$

$$= \frac{\gamma(1, 9, 9, -1)}{\gamma(1, 9, 9, -1)} = -11, \dots$$

باستخدام العلاقة (٢٦) يكون

$$\frac{(v_{0}-v_{1})-(v_{0}-v_{1})}{(v_{0}-v_{1})+(v_{0}-v_{1})} = \frac{(v_{0}-v_{1})-(v_{0}-v_{1})}{(v_{0}-v_{1})+(v_{0}-v_{1})} = \frac{(\xi_{1},\xi_{2},\xi_{3})-(\xi_{1},\xi_{2})-(\xi_{1},\xi_{2})}{(\xi_{1},\xi_{2},\xi_{3})+(\xi_{2},\xi_{3})-(\xi_{1},\xi_{3})} = \frac{(\xi_{1},\xi_{2})-(\xi_{1},\xi_{3})}{(\xi_{1},\xi_{3})+(\xi_{2},\xi_{3})} = \frac{\xi_{1},v_{1}}{(\xi_{1},\xi_{3})+(\xi_{1},\xi_{3})} = \frac{\xi_{1},v_{2}}{(\xi_{1},\xi_{3})+(\xi_{1},\xi_{3})} = \frac{\xi_{1},v_{2}}{(\xi_{1},\xi_{3})+(\xi_{1},\xi_{3})} = \frac{\xi_{1},v_{2}}{(\xi_{1},\xi_{3})+(\xi_{1},\xi_{3})} = \frac{\xi_{1},v_{3}}{(\xi_{1},\xi_{3})+(\xi_{1},\xi_{3})} = \frac{\xi_{1}$$

باستخدام العلاقة (٢٧) يكون
معامل الالتواء = العزم الثالث المركزي
(الانحراف المعياري)
ولحساب ذلك نكون جدول الحل التالي:

ك (س - س) ك	ك (س - س) كا	(س - س)	س - س	كس	4	س	الفئسات
1 · VTW , £0- T4 £ £ , W1- Y£W , A4- 1Y · , Y4 YATW , Y4	199, 78	177, £1 77, £1 A, £1 £, £1	\Y,4- \V,4- \Y,4- \Y,1	140 707 77. 720 777	0 1. 14 14	YV TY TV £Y £Y	79_70 78_70 79_70 \$2_\$0 \$4_\$0
1.774,47	۸٧٨,٤٦	187, 21	17,1	414	٦	٥٢	01_01
14.4,7-	<b>YV0£,0</b> •	-	-	1990	۰۰	-	المجموع

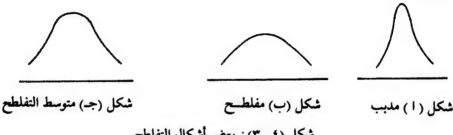
$$\frac{7}{3} = \frac{7}{3} = \frac{7}{3}$$

الانحراف المعياري = 
$$\sqrt{7,71} = 0,$$
 ريالا الانحراف المعياري =  $\frac{7}{0} = \frac{7}{0} = \frac{7}{0}$  (١٣٠٨, ٦-) العزم الثالث =  $\frac{77,17}{0} = \frac{77,17}{0} = \frac{77,17}{0}$  معامل الالتواء =  $\frac{77,17}{7} = \frac{77,17}{0} = \frac{77,17}{0}$ 

ويلاحظ من حساب معامل الالتواء بالطرق الثلاث السابقة أن الالتواء سالب، أي جهة اليسار وأنه التواء بسيط، وذلك لقرب قيمته من الصفر.

#### (٤ - ٧ - ٣) التفلطـــح

سبق لنا دراسة طرق عرض التوزيعات التكرارية بيانيًا، ورسم المنحنيات التكرارية لها، ومعرفة المنحنيات المتهاثلة وغير المتهاثلة (أي الملتوية) وقياس معامل الالتواء لها. والأن سوف نتناول كيفية مقدار التفلطح لهذه المنحنيات التكرارية، وطريقة قياسه بالنسبة للمنحني المتماثل الذي يسمى المنحني الطبيعي، التفلطح يقيس مقدار التدبب لقمة هذه المنحنيات ارتفاعًا أو انخفاضًا بالنسبة لقمة التوزيع الطبيعي الذي يسمى متوسط التفلطح. فيها يلي بعض أشكال توضح من خلالها أنواع التفلطح المختلفة



شكل (٤ - ٣): بعض أشكال التفلطح

#### ونلاحظ ما يلي:

شكل (١): له قمة عالية نسبيا ويسمى منحنى مدبب.

شكل (ب): له قمة مسطحة ويسمى منحنى مفلطح.

شكل (ج): له قمة ليست مدببة ولا مفلطحة ويسمى منحنى متوسط التفلطح (أو المنحني الطبيعي) ومعامل تفلطحه يساوي ثلاثة.

ولقياس معامل التفلطح تستخدم إحدى الطريقتين التاليتين:

# الطريقة الأولى

معامل التفلطح بدلالة العزوم وهو يساوي خارج قسمة العزم الرابع المركزي على الانحراف المعياري مرفوعا للقوى ٤ أي أن:

#### الطريقة الثانية

معامل التفلطح باستخدام الربيعات والمئينات ويعرف كالتالى:

$$\frac{r^{-1}-r^{-1}}{(q_{-1}-q_{-1})} = \frac{r^{-1}-r^{-1}}{(q_{-1}-q_{-1})}$$

#### حيث إن:

ر = الربيع الأعلى

ر = الربيع الأدنى

م. و = المئين التسعين

م. ، = المثين العاشـر

ونوضح كلا من الطريقتين بالمثال التالي.

# مشال (۱۶)

احسب معامل التفلطح باستخدام الطريقتين السابقتين لأجور العمال في مثال (٣) السابق.

# بطريقة العزوم نكوّن جدول الحل التالي:

ك (س - س) كا	(س - س)	(س - س)	<del>س</del> - س	كس	গ	س	الفئسات
14751, 20	77797,79	177, £1	17,4-	140	0	**	74_70
4117.,.4	4740, 1	77, 21	٧,٩-	707	٨	44	45-4.
٧٠٧, ٢٠	٧٠,٧٣	۸,٤١	Y,4-	٣٧٠	١.	**	49-40
404,00	14, 20	٤,٤١	۲,۱	027	14	٤٢	11-11
7 479, 47	7011,14	٥٠,٤١	٧,١	477	Ά	٤٧	14-10
147710,48	11240,19	187,81	17,1	414	٦	٥٣	01-00
<b>٣190</b> 47, <b>٣</b> ٨	00708,00	-	-	1990	۰۰	-	المجموع

بطريقة الربيعات والمئينات:

سبق أن حسبنـا الـربيع الأعـلى والأدنى رم، ر, في مثال (٦) السابق فكانت رها (٤٤ م. ر على السابق فكانت رها (٤٤ م. د على السابق فكانت ولحساب م. م م نعيد كتابة الجدول المتجمع الصاعد كالتالي:

التكرار المتجمع الصاعد	الفئسات
صفر	أقل من ٥ , ٢٤
•	أقل من ٥ , ٢٩
١٣	أقل من ٥ , ٣.٤
74	أقل من ٥ , ٣٩
٣٦	أقل من ٥ , ٤٤
, 4 88	أقل من ٥,٩٤ أ
<sup>*</sup> 7 °·	أقل من ٥,٥٥

$$\frac{\dot{\upsilon} \times 1}{1} = \frac{\dot{\upsilon} \times 1}{1}$$

$$\frac{0 \times 1 \cdot }{1 \cdot \cdot \cdot} = \frac{0 \cdot \times 1 \cdot }{1 \cdot \cdot \cdot} = 0$$
تکون م م الحدول مباشرة مباشرق مباشرة مباشر

$$\xi o = \frac{o \cdot \times 4}{1 \cdot \cdot} =$$

نضع خطًا أفقياً بين التكرارين المتجمعين ٤٤، ٥٠، ونحسب قيمة م. من العلاقة الآتية:

$$\frac{1}{100} - \frac{100}{100} + 1 = 0$$

$$\frac{1}{100}$$

١ - فيما يلي أعمار مجموعة من طلاب جامعة الملك سعود

· Y , YY , 0Y , YY , PI , • Y , TY , YY , • Y , IY

احسب المدى ونصف المدى الربيعي والانحراف المتوسط والتباين
 والانحراف المعيارى لأعهار الطلاب.

- ب) أوجد المقاييس المطلوب حسابها في الفقرة السابقة (أ) بعد أربع سنوات على نفس الأشخاص بفرض بقائهم على قيد الحياة.
- ٢ عند دراسة تصنيف مقادير مشتريات الطلاب في إحدى محلات (مراكز) بيع
   الأدوات الكتابية بإحدى الكليات لعينة من الطلاب مكونة من ١٠٠ طالب كانت
   كالتالى:

#### جدول التوزيع التكراري لمشتريات الطلاب

14	۸-٧	٦_0	٤-٣	Y-1	المبيعات لأقرب ريال
٥	١.	70	٤٠	٧.	عدد الطــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

أوجد المدى ونصف المدى الربيعي والانحراف المعياري للمبيعات.

عند دراسة استهلاك مجموعة مكونة من ٨٠ سيارة من سيارات جامعة الملك سعود
 لكل جالون من البنزين كانت كالتالى:

جدول التوزيع التكراري لإستهلاك البنزين لمجموعة من سيارات جامعة الملك سعود

عدد السيارات	عدد الأميال لكل جالون
٨	17-17
77	19-14
۳.	41-4.
14	74-11
٨	40-48
۸۰	المجموع

احسب الانحراف المعياري لعدد الأميال لكل جالون.

٤ - البيانات التالية تمثل الأجر اليومي لعينة مكونة من ١٠٠ عامل من عمال عاديين في
 إحدى المؤسسات الصناعية:

جدول التوزيع التكراري للأجر اليومي لمجموعة من العمال

عدد العيال	الأجر اليومي بالريال
18	أقل من ٣٥
**	TV_T0
۳.	٤٠-٣٨
٧٠	13-73
4	أكبر من ٤٣
1	المجمسوع

احسب تشتت الأجور باستخدام مقياس مناسب.

الجدول التالي يمثل درجات عينتين من طلاب قسم الاجتماع في كلية الأداب
 جدول التوزيع التكراري للدرجات لعينتين من طلاب قسم الاجتماع

11-1.	۸۹-۸۰	V4-V+	79-70	09-0.	£9-E+	فشات الدرجسات
-	١.	. 14	١٤	4	0	درجات المجموعة الأولى
۲	٥	11	١٦	١٧	٤	درجات المجموعة الثانية

أي المجموعتين أكثر تشتتا؟

٦ فيها يلي أعهار عينتين من طلاب الصف الثاني في مدرستين مختلفتين مقربة لأقرب سنة

المدرسة الأولى: ٢، ٧، ٢، ٧، ٨، ٩، ٨، ٧، ٢، ٧، ٢، ٧ المدرسة الثانية: ٧، ٨، ٨، ٩، ١٠، ٩، ٢، ٢، ٢، ٨، ٧، ٨ أوجد في أي المدرستين تكون أعمار الطلاب أكثر تشتتا. ٧ ـ الجدول التالي يمثل توزيع ١٠٠ أسرة حسب عدد الأفراد

جدول التوزيع التكراري لأعداد أفراد مجموعة من الأسر

المجموع	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	عدد الأفراد
١	٦	٩	17	40	**	١٤	٥	٣	عدد الأسسر

احسب الانحراف المعياري لعدد أفراد الأسر.

٨- الجدول التالي يبين عدد المواليد الموتى خلال سنة في إحدى المدن طبقا لعمر الأم.

جدول التوزيع التكراري لأعهار الأمهات حسب أعداد المواليد الموتي

£ £ - £ ·	79-70	48-4.	79-70	78-7.	عمر الأم
٤٠	٨	17	١.	٦	عدد المواليد

أوجد الانحراف المتوسط والانحراف المعياري ومعامل الاختلاف.

٩- الجدول التالي يبين توزيع عدد الشقق حسب الإيجار السنوي في أحد الأحياء بمدينة ما.

جدول التوزيع التكراري لإيجارات مجموعة من الشقق

74-71	۲۰-۱۸	14-10	18-17	11-9	۸-٦	الإيجار بآلاف الريالات
٦	١٠	7 2	10	11	٤	عدد الشـــقق

احسب الانحراف المعياري لإيجار الشقق.

١٠ الجدول التالي يمثل توزيع الإنفاق الشهري لعدد من الأسر غير السعودية في إحدى المدن.

للإنفاق الشهري لمجموعة من الأسر	التكراري	جدول التوزيع
---------------------------------	----------	--------------

Y0_Y4	77-7.	19-17	17-18	14-11	١٠-٨	الإنفاق بمئات الريالات
٧	١.	70	۱۷	۱۸	٣	عدد الأســـر

احسب المدى ونصف المدى الربيعي والانحراف المتوسط والمعياري ومعامل الاختلاف للإنفاق.

۱۱ في دراسة عن أطوال وأوزان مجموعة من الطلاب كانت النتائج كما يلي:
 الأطوال: مج س = ۳٤٠٠ ، مج س " = ٥٧٨٤٨٠
 والجدول التكواري للأوزان هو:

۸٤_٨٠	V4 _ V0	V£_V+	74_70	78-7.	فثات الوزن
١	٤	٩	٤	۲	التكــرار

قارن بين تشتت الأطوال والأوزان.

١٢- بإضافة ٤ إلى كل رقم في مجموعة البيانات:

7, 4, 0, 4, 7, 7, 7

نحصل على مجموعة البيانات التالية:

1. (1) (7 (4 () ()

- ا ) بين أن للمجموعتين نفس الانحراف المعياري ووسطين مختلفين مع بيان العلاقة بين الوسطين؟
- ب) بضرب المجموعة الأولى في ٢ ثم إضافة ٤ نحصل على مجموعة البيانات التالية:

11, 11, 31, 1, 11, 11

ما هي العلاقة بين الانحرافات المعيارية والأوساط لمجموعتي البيانات الأولى والأخرة.

# 1٣- في دراسة عن أحد النباتات التي لها نفس العمر كانت أطوالها كما في الجدول التالى:

# جدول التوزيع التكراري لأطوال مجموعة النباتات لما نفس العمر

11-11	rq_r0	41-4.	79-70	78-7.	فثات الطول
٨	۳٦	٥٠	٥٢	1 €	التكـــرار

- ا ) احسب الالتواء لهذه النباتات باستخدام ثلاثة مقاييس.
  - ب) قارن بين النتائج من حيث وصفها للتوزيع.
- ج) اذكر مزايا وعيوب كل مقياس ثم احسب مقياسا لتفلطح هذا التوزيع.

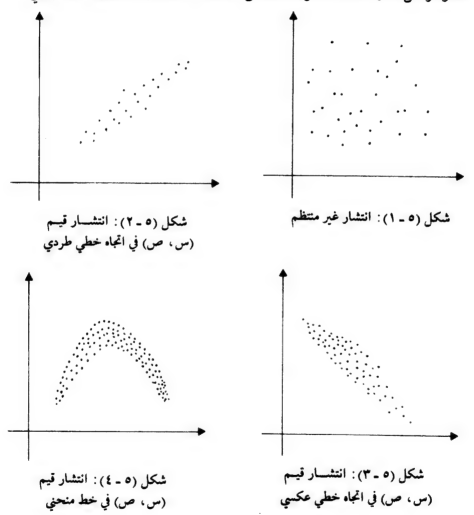
#### الارتباط والانحدار

#### (٥ - ١) مقدمــة

تعرضنا في الفصول السابقة لطرق تنظيم وتلخيص البيانات في توزيعات تكرارية وطرق عرضها بيانيا. كما تعرفنا في الفصلين الثالث والرابع على كيفية حساب مقاييس النزعة المركزية (المتوسطات) وكذلك إيجاد مقاييس التشتت لمجموعة واحدة من البيانات في كل مرة، أو لأكثر من مجموعة من البيانات لغرض المقارنة فيها بينها، وكانت الصفة المشتركة التي تمثل هذه المجموعات أنها تعتمد على متغير واحد وهو المتغير محل الدراسة. ولكن في الحياة العملية قد تكون مفردات العينة على الدراسة عبارة عن أزواج من القيم لخاصتين مختلفتين ، كما قد يكون المطلوب في مثل هذه الحالة دراسة العلاقة بينها، ومقياس قوة هذه العلاقة واتجاهها كأن تكون علاقة طردية أو عكسية أو غير ذلك. من هذه العلاقات على سبيل المثال دراسة العلاقة بين الطول والوزن لمجموعة من الطلاب، أو الإنتاج والأجور لمجموعة من العمال، أو الدخل والإنفاق لمجموعة من الأسر، أو النمو للنبات وعمره، أو كمية المحصول والتسميد وهكذا.

وفي هذا الفصل سوف نقوم بدراسة طرق قياس مقدار العلاقة بين متغيرين محل الدراسة، مثل قياس قوة الارتباط بينها. وإيجاد مقاييس عددية لقياس قوة الارتباط. نبحث كذلك موضوع إيجاد علاقة رياضية تربط المتغيرين بعضها ببعض، لكي يمكن التنبؤ بأحد المتغيرات لقيمة محددة للمتغير الآخر، وهي ما تسمى بمعادلة الانحدار.

ولكي نبدأ هذه الدراسة يجب أن نتعرف على ما يسمى بأشكال الانتشار وهي عبارة عن رسم بياني على محورين لمجموعة من النقاط تمثل أزواج القيم للبيانات مثل: (س، ص، )، (س، مص،) بحيث يكون المحور الأفقي يمثل المتغير س والمحور الرأسي يمثل المتغير ص. والمتغيرات لبعض الظواهر محل الدراسة تأخذ صور مختلفة من أشكال الانتشار نبين بعضها بيانيًا كما يلى:



في شكل (٥-١): يتضح منه أن أزواج القيم (س، ص) مبعثرة بدون ضابط أو اتجاه معين، أي لا يمكن استنتاج أي علاقة بين المتغيرين (س، ص). ويمكن القول أن المتغيرين س، ص مستقلين ولا يوجد أي ارتباط بينها.

في شكل (٥-٢): نلاحظ أن أزواج المساهدات (س، ص) تنتشر حول خط مستقيم أي كلما تزداد قيم س تزداد معها قيم ص ومنه نستنتج أنه توجد علاقة خطية طردية بين المتغيرين (س، ص).

في شكل (٥-٣): نجد أن شكل الانتشار يأخذ شكل خطي أيضا ولكن عندما تزداد قيم س تقل قيم س، أي توجد علاقة خطية عكسية بين المتغيرين (س، ص).

في شكل (٥ - ٤): نجد أن البيانات منتشرة حول منحنى أي توجد علاقة غير خطية بين المتغيرين (س، ص).

والمقاييس التي توضح مدى هذا الارتباط بين المتغيرين (س، ص) تسمى معادلة بمعامل الارتباط. أما العلاقة الرياضية التي تربط المتغيرين (س، ص) تسمى معادلة خط الانحدار. سوف نكتفي بدراسة معامل الارتباط الخطي وكذلك معادلة الانحدار الخطي بأشكال الانتشار (٥ - ٢)، (٥ - ٣) وذلك لمراعاة مستوى وطبيعة تخصصات الدارسين لهذا الكتاب. وسوف نقوم بدراسة بعض مقاييس الارتباط بين المتغيرين (س، ص) مثل معامل الارتباط الخطي لبيرسون (Pearson) ومعامل الارتباط للرتب لسبيرمان (Spearman) ومعامل الاقتران لكرامير (Cramer) وكذلك إيجاد معادلة الانحدار الخطي للمتغيرين (س، ص). كما سنحاول تبسيط عرضنا للموضوع كلما أمكن، وذلك باستخدام الأمثلة لكل مقياس على حدة.

# (٥ - ٢) معامل الإرتباط الخطي

يستخدم معامل الارتباط لبيرسون (Pearson) لقياس قوة الارتباط بين متغيرين س، ص عندما تكون أزواج القراءات كمية أي رقيمة وذلك في حالة البيانات غير المبوبة أو في حالة البيانات المبوبة وسنتناول كلا من هاتين الحالتين فيها يلى.

## (٥ - ٢ - ١) معامل الارتباط الخطي لبيرسون في حالة البيانات غير المبوبة

إذا كان لدينا أزواج القيم للمتغيرين س، ص من المجتمع محل الدراسة كالتالي (س، ص،) ، (س، مص،) ، (س، مص،) فإننا نعرف معامل الارتباط الخطي لبيرسون (م،) بأنه متوسط مجموع حاصل ضرب القيم المعيارية للظاهرتين المراد دراسة العلاقة بينها ولكل ظاهرة، ولتكن س، ص. وهذه هي أفضل طريقة لقياس التغيرات التي تحدث بين ظاهرتين وتحدد طبيعة التغير سواءً بالنقص أو الزيادة ويعبر عن ذلك رياضيًا كما يلى:

$$\frac{\overline{\omega} - \overline{\omega}}{\overline{\omega}} = \frac{\overline{\omega} - \overline{\omega}}{\overline{\omega}} = \frac{\overline{\omega} - \overline{\omega}}{\overline{\omega}}$$

$$= \frac{\overline{\omega} - \overline{\omega}}{\overline{\omega}}$$

وبالتعويض عن القيم المعيارية سّ، صّ فيكون م كالتالي:

$$(Y) \dots \qquad \frac{(\overline{\omega} - \overline{\omega})(\overline{\omega} - \overline{\omega})}{(\overline{\omega}) \sigma (\overline{\omega})} = \frac{2}{2}$$

يلاحظ أن هذه الصيغة لا تعتمد على وحدات القياس للظاهرتين. وعندما تكون البيانات مأخوذة من عينة حجمها ن فإنه يفضل القسمة على (ن - ١) بدلا من ن عندثذ نكتب العلاقة (١) في الصورة التالية:

يلاحظ في بعض الأحيان أن العلاقة (٣) السابقة صعبة إلى حد ما عند حساب قيمتها عدديا، وقد يتعرض الدارس إلى ارتكاب بعض الأخطاء لأنه يحتاج إلى عدد من المقادير

الإحصائية مثل ص م م م م م م م الإحصائية مثل ص من العلاقة (٣) السابقة وتكون يلي إلى استنتاج صيغة ستكون غالبا أبسط في الحساب من العلاقة (٣) السابقة وتكون كالتالى:

وتعتمد العلاقة (٤) في كونها سهلة حسابيا من سابقها لأننا نحسب فقط المقادير مجس، مجس، مجس، مجس، مجس، مجس، وهي مقادير يمكن الإشارة إليها: بأنه يمكن حسابها مباشرة، وبسرعة أكبر.

#### مشال (۱)

أوجد معامل الارتباط بين الإنفاق ص والدخل س لمجموعة مكونة من سبع أسر والبيانات بمئات الريالات كالتالى:

جدول (٥ ـ ١): الإنفاق والدخل لسبع أسر

٧٠	10	18	١٢	١٢	١.	٨	س
19	١٣	١.	١٠	١٢	4	٨	ص

# ولسهولة الحل نلخص الحسابات في الجدول التالي:

ص ۲	س ۲	س ص	الإنفاق (ص)	الدخل (س)
71	71	71	٨	٨
۸۱	1	٩.	4	1.
122	188	188	17	14
1	188	14.	1.	14
1	174	14.	1.	١٣

ص ٚ	س ۲	س ص	الإنفاق (ص)	الدخل (س)
179	770 {··	190	19	١٠
1.19	1727	1174	۸۱	4.

$$\frac{(i \neq w \neq w \neq w \neq w)}{[(i \neq w)^{-1} = (i \neq w)^{-1}][(i \neq w)^{-1} = \sqrt{(i \neq w)^{-1}}][(i \neq w)^{-1}][(i \neq w)^{-1}]$$

#### ملاحظات

نلاحظ أن قيمة معامل الإرتباط م تتراوح بين ١، -١. كما يقال: إن الإرتباط طردي إذا كانت قيمة معامله م موجبة (أي محصورة بين الصفر والواحد الصحيح) وتزداد قوة الارتباط كلما قربت قيمة معامل الارتباط من الواحد الصحيح، وتضعف قيمته كلما اقترب من الصفر. كما يقال: إن الارتباط عكسي إذا كانت قيمة معامله م سالبة (أي أقل من صفر إلى -١)، ويكون ارتباطًا عكسيًّا قويًّا كلما اقتربت قيمة معامل الارتباط من -١، وتضعف قيمته كلما اقترب من الصفر.

وتجدر الإشارة إلى أنه لا توجد حدود فاصلة تبين قوة وضعف الارتباط، ولكن يمكن وضع حدود تقريبية لقيم «م بنية على الخبرة السابقة، وسوف نذكر ذلك

للقيم الموجبة وبالمثل يمكن تطبيقها عندما تكون «م ب» سالبة، وذلك بتغير إشارة الحدود في الجدول التالى:

30 .5, 0	1.2 (
قوة الإرتباط	قسم معامل الإتباط م <sub>ب</sub>
لا يوجد ارتباط يذكر ارتباط ضعيف ارتباط متوسط ارتباط قسوي ارتباط قوي جدًا	صفر إلى ٣٠٠٠ ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ٥٠٠ إلى ٧٠٠ ٧٠٠ إلى ٩٠٠

جدول (٥ - ٢): قيم معامل الإرتباط وقوته

وبذلك يكون الإرتباط في مثال (١) السابق قويا جدًّا.

## بعض خصائص معامل الإرتباط الخطي لبيرسون

من أهم خصائصه أنه لا يعتمد على القيم نفسها وإنها يعتمد على مقدار تباعد هذه القيم عن بعضها، ولـذلـك إذا جمعنا أو طرحنا مقدارا ثابتا من كل قراءات الظاهرتين س أو ص فإن قيمة معامل الارتباط لا تتغير. يتمتع معامل الارتباط بهذه الخاصة بالنسبة للضرب والقسمة كذلك إلا إنه في حالة ضرب أو قسمة مقدار ثابت في كل من س، ص فإن قيمة معامل الإرتباط لا تتغير بمثل هذه العمليات البسيطة. ويمكن التأكد من ذلك بالتعويض في المعادلة (٤) السابقة بوضع  $= m \pm 1$  ،

ولاستخدام بيانات مثال (١) السابق لتوضيح الأفكار السابقة نورد المثال التالي:

نطرح من جميع قيم س مقدارًا ثابتًا وليكن 1 = 1 كها نطرح من جميع قيم ص مقدار 1 = 1 في بيانات المثال السابق فنحصل على القيم الجديدة، وهي س 1 = 1 من الجدول التالي وبقسمة قيم س، ص على مقدار ثابت وليكن 1 = 1 مثلًا فنحصل على بيانات العمودين الثالث والرابع، ويكون جدول الحل في هذه الحالة هو:

ص*	س۲	س ص	ص=ص	س = <del>س</del>	ص	m
	١	•	•	1-		٧
٠,٢٥			٠,٥		1	
٤,٠٠	١	۲	۲	١ ،	٤	۲
١,٠٠	١	1	1	١ ،	۲	۲
١,٠٠	7,70	١,٥	١ ،	١,٥	۲	٣
7, 70	7,70	٦,٢٥	٧,٥	٧,٥		٥
٣٠,٢٥	40,	۲۷,0۰	0,0	٥	11	١.
£ Y , V o	٣٦,٥٠	٣٨, ٢٥	17,0	١٠	وع	المجم

وياستخدام القسمة فقط لبيانات مثال (١) تقسم س، ص على مقدار ثابت وليكن ٢ مثلًا، فيكون جدول الحل في هذه الحالة هو:

ص ٚ	س ۲	س ص	ص=ص	س = <del>س</del>	ص	س
17	17	17	٤	٤	٨	٨
7.,70	70	44,0	٤,٥	٥	٩	١.
47	47	47	٦	7	١٧	١٢
70	47	۳.	٥	٦	١.	17
70	10, 40	47,0	٥	٦,٥	١.	14
17,70	07,70	٤٨,٧٥	٦,٥	٧,٥	18	10
4.,70	1	40	4,0	١٠	19	٧٠
Y0 £ , V0	711,0	۲۸۰,۷۵	٤٠,٥	٤٥	ـوع	المجم

$$\frac{0 + \sqrt{[0.4 + 0.4]}}{\sqrt{[0.4 + 0.4]}} = \frac{0}{\sqrt{[0.4 + 0.4]}}$$

$$\frac{\underbrace{\xi \cdot , \circ \times \xi \circ - \Upsilon \wedge \cdot , \lor \circ \times \lor}}{\left[ \begin{smallmatrix} \tau \\ (\xi \cdot , \circ) - \Upsilon \circ \xi , \lor \circ \times \lor \end{smallmatrix} \right] \left[ \begin{smallmatrix} \tau \\ (\xi \circ) - \Upsilon \lor \lor , \circ \times \lor \end{smallmatrix} \right] \bigvee}$$

## (٥ ـ ٢ ـ ٢) معامل الإرتباط الخطي لبيرسون في حالة البيانات المبوبة

في هذه الحالة تصبح العلاقة (٤) في الشكل التالي:

حيث

ن مجموع التكرارات الكلية.

ك التكرار المشترك للمتغيرين س، ص في الخلايا.

ك جموع التكرارات الأفقية (أي الصف) لمراكز الفئات للمتغيرس.

ك مجموع التكرارات الرأسية (أي العمود) لمراكز الفئات للمتغير ص.

س هي مراكز الفئات للمتغير س.

ص هي مراكز الفئات للمتغير ص.

ونوضح ذلك بالمثال التالي.

#### مثال (٢)

أوجد معامل الارتباط الخطي لبيرسون بين الأجور والانتاج لمجموعة مكونة من ثلاثين عاملًا في مثال (٤) في الفصل الثاني.

#### : 4

نلخص الحل والحسابات في الجدول التالي:

ک,پس ص	ك إس	ك اس	س = <del>س - ۷٤</del> ,۵ س	<b>,</b> 11	19-4.	۸۹-۸۰	V4_V+	14-11	09-01	الأجود س
14	17	٦-	¥-	٣					7/17	04_0.
٦.	0	0-	١-	۰				1,	1,	14-1-
		•		١٠				<i>^</i> .	1	v4v.
٨	۸	٨	١	٨	1,	1/	1.			۸۹-۸۰
17	17	٨	٧	ŧ	1/1					11-1.
17	٤١	۰	*	۲.		٦	1	٦	ŧ	<u>'</u> 7
		1		*	7	١	٠	١-	٧-	ص = ص - ۲۰
				٧	١.	٦		٦-	Α-	ك, ص
				14.	٧.	٦		1	17	ك, ص*
				13	14	٦		ŧ	18	ك, س ص

$$\frac{0.2 \times 1.7 \times 1.00 \times 1.7 \times 1.00}{\sqrt{[0.2 \times 1.7 \times 1.7 \times 1.00 \times 1.7 \times 1.00 \times 1.$$

$$\frac{1 \cdot - 1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 2 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 7 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7}{1 \cdot 7} = \frac{1 \cdot 7}{1$$

أي أنه يوجد ارتباط طردي قوي بين مقدار الأجر وكمية الإنتاج.

## (٥ - ٣) معامل ارتباط الرتب

يلاحظ أن الارتباط الخطي لبيرسون بيبين مدى قوة الارتباط بين المتغيرين (س، ص) في حالة البيانات الكمية فقط، ولكن في كثير من الدراسات التطبيقية نصادف بيانات وصفية يكون المطلوب فيها إيجاد قوة الارتباط بين المتغيرين الوصفيين. لذلك نشأت الحاجة إلى إيجاد مقياس يستخدم في حالة البيانات الوصفية خاصة إذا أمكن وضعها في صورة ترتيبية، مثل تقديرات الطلاب، أو المراتب العلمية لأعضاء هيئة التدريس بالجامعة، أو المراتب والدرجات لموظفين حسب السلم الوظيفي.

ويمكن ملاحظة أن استخدام معامل ارتباط الرتب لسبيرمان (Spearman) يفيد في مثل حالة هذه البيانات الوصفية السالفة الذكر أو البيانات الكمية كذلك مع مراعاة أن تكون عدد أزواج القيم أقل من ٣٠ حتى يمكن أن يعطي معامل ارتباط الرتب في أغلب الأحيان قوة الارتباط بصورة أكثر دقة من معامل ارتباط بيرسون. ويعرف معامل ارتباط الرتب لسبيرمان م بالعلاقة التالية:

$$\frac{1}{(1-1)i} = -1 = \frac{1}{(1-1)i}$$

حيث إن «ن» عدد المشاهدات، ف فرق الرتبة بين المتغيرين.

ولتوضيح طريقة إيجاد رتب مجموعة من الأرقام نتصور أننا رتبنا الأرقام تصاعديا أو تنازليا فيكون الرقم الأول رتبة ١، والرقم الثاني رتبة ٢، وهكذا. . . .

وإذا تساوى رقبان فإننا نأخذ متوسط مجموع الرتبتين لهما، ونوضح ذلك باستخدام الترتيب التصاعدي في ثلاثة الأمثلة التالية، حيث نوضح في المثال (٣) كيفية تحديد رتب القراءات، ومن ثم نطبق ذلك لإيجاد معامل ارتباط الرتب في المثالين التاليين (٤)، (٥).

مشال (٣) أوجد رتب الأعداد التالية:

W V 7 9 W E 7 W
-----------------

إذا تصورنا ترتيب البيانات تصاعديا فإن الرقم ٢ يحتل المرتبة الأولى (١)، والرقمين ٣، ٣ يحتلان المرتبة الثانية والثالثة (٢، ٣)، وتكون رتبة كل منها هي متوسط الرتبتين (٢، ٣) أي  $(\frac{Y+Y}{Y}=0, Y)$  والرقم ٤ يمثل المرتبة (٤) وهكذا باقي الأرقام . . . .

ونوضح ذلك بالجدول التالي لقيم وس، ورتبها

9	۴	٧	٦	٩	٣	٤	۲	س
	٧,٥	۲	٥	٧	۲,٥	٤	١	رتبة س

ولإيجاد معامل الارتباط للرتب حسب العلاقة (٨) نوضح طريقة حسابه بالمثال التالى.

#### مثال (٤)

أوجد معامل ارتباط الرتب لسبيرمان للدخل والإنفاق لعينة مكونة من ٧ أسر حسب البيانات المعطاة في مثال (١) السابق.

ويمكن تلخيص الحسابات كما في الجدول التالي:

ن'	ف = رتبة س - رتبة ص	رتبة ص	رتبة س	الإنفاق (ص)	الدخل (س)
	•	١	١	٨	٨
	•	۲	۲	٩	١٠
7,70	١,٥-	•	٣,٥	14	17
	•	٣,٥	4,0	١٠	17
7,70	١,٥	٣,٥	٥	١.	١٣
	•	٦	٦	14	10
•	•	٧	٧	19	٧٠
٤,٥	-	-	•	•	-

وهو ارتباط طردی وقوی جدًا.

#### مثال (٥)

في دراسة اجتهاعية لعينة مكونة من ٥ عائلات عن الوضع المالي لكل من أسرتي المزوج والزوجة، وذلك لمعرفة تأثير الحالة المادية في الزواج بين الأسر، حيث كانت المعلومات كما في الجدول التالى:

جدول (٥ ـ ٣): الأوضاع المالية لأسر الأزواج والزوجات لخمسة أسر

					الحالة المالية لأسرة الزوج (س)
متوسطة	ممتازة	جيدة	جيدة	ممتازة	الحالة المالية لأسرة الزوجة (ص)

أي أن المطلوب هو حساب معامل ارتباط الرتب.

## نلخص الحل في الجدول التالي:

ف'	ٺ	رتبة ص	رتبة س	ص (أسرة الزوجة)	س (أسرة الزوج)
	·,o-		٤	عتــازة حـــدة	جيـــــدة منخفضـــة

ن'	ٺ	رتبة ص	رتبة س	ص (أسرة الزوجة)	س (أسرة الزوج)
· , Yo	· , o	Y,0 £,0	Y,0 0 Y,0	جيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	متوسطــــة ممتـــــــــازة متوسطـــــة
٥	÷				

## (٥ - ٤) معامل الاقتران

لقد سبق أن أوجدنا معامل الارتباط لسبيرمان (الرتب) للبيانات الوصفية التي يمكن ترتيبها، ولكن نصادف كثيراً من الدراسات التطبيقية في مختلف أوجه الحياة العملية كعلم الاجتهاع والطب والزراعة . . . الخ ، بيانات وصفية ليس في طبيعتها صفة الترتيب أي لا يمكن وضع رتب لها، أو لا معنى للرتب فيها، نذكر مثلاً: التدخين فيكون له صفتان (يدخن، أو لا يدخن)، التعليم أي يكون (متعلمًا أو غير متعلم)، أو لون الشعر كأن يكون (أشقرًا، أو بنيًا، أو أسودًا)، لون العيون يكون (أزرقًا، أو عسليًا، أو أسودًا، . . . ) فصائل الدم تكون (مثلاً ا، ا + ، ب ، . . . )

ولتبسيط مفهوم الاقتران بين صفات ما لنفرض أن لكل من المتغيرين أو زوج القراءة س، ص صفتان أولى وثانية فإنه يمكن التعبير عن البيانات الناتجة كها في الجدول التالي

الصفات	بين	المشتركة	التكرارات	:(1-0	جدول (
--------	-----	----------	-----------	-------	--------

الصفة الثانية س	الصفة الأولى س	المتغير ص
ب	1	الصفة الأولى ص,
د	k.	الصفة الثانية ص

حيث إن ا هي عبارة عن التكرارات المشتركة في الصفة الأولى س, والصفة الأولى ص,، هكذا بالنسبة لبقية الرموزب، جـ، د.

وقد اقترح ييل (Yule) بأن يعرف معامل الاقتران (م ن في هذه الحالة بالعلاقة التالية  $\frac{1}{1}$  =  $\frac{1}{1}$  =  $\frac{1}{1}$  =  $\frac{1}{1}$  (P)

ونوضح طريقة حساب م في بالمثال التالي.

#### مشال (٦)

أوجد معامل الاقتران م ي بين التعليم والعمل لمجموعة من الأفراد حيث كانت المجموعة عنهم هي كما يلي:

جدول (٥ - ٥): الاقتران بين العمل والتعليم

أمـــــي	متعلـــم	العمل ص التعليم س
٥	١.	يعمـــــل
٦	ŧ	لا يعمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

ومن ذلك يمكن حساب معامل الاقتران كما يلي:

$$\frac{1c - \psi + \frac{1}{\sqrt{1 + \psi + 1}}}{1c + \psi + \frac{1}{\sqrt{1 + \psi + 1}}} = \frac{1c - \psi + \frac{1}{\sqrt{1 + \psi + 1}}}{1c + \frac{1}{\sqrt{1 + \psi + 1}}} = 0,$$

أي يوجد ارتباط متوسط بين التعليم والعمل.

أما عندما تتكون الظواهر من عدة صفات لكل متغير فنذكر على سبيل المثال لا الحصر أنه يمكن وصف لون العين على أنه أزرق \_ أو عسلي \_ أو أسود \_ . . . ، أو لون الشعر حيث يمكن وصفه على أنه (أشقر \_ أو بنى \_ أو أسود \_ . . . )

فإننا في مثل هذه الحالات نضع المتغيرين س، ص وصفاتها الأخرى مها كان عددها في جدول مبسط كها يلى:

جدول (٥ - ٦): التكرارات المشتركة بين الصفات

المجموع	الصفة س	•••••	الصفة الثانية س	الصفة الأولى س،	المتغير س المتغير ص
ا: ن	رع	• • • • • •	۲, ئ	ر, ئ	الصفة الأولى ص،
ك. ك	٤	• • • • •	44 J	١٢	الصفة الثانية ص
		•			•
ال.	دم ط	•••••	٢٠ ئ	ار،	الصفة ص ل
এ	ب ئ		٧. ك	ر. ن	المجمسوع

نقول لمعامل الاقتران في هذه الحالة معامل التوافق، ونرمز له بالرمز م رويمكن حساب قيمته باستخدام العلاقة التالية:

$$\frac{1-z}{z} = \frac{1-z}{z}$$

حيث إن جـ تحسب من الجدول السابق كالأتي

$$(11) \dots \frac{(-1)^{1}}{(-1)^{1}} + \dots + \frac{(-1)^{1}}{(-1)^{1}} + \frac{(-1)^{1}}{(-1)^{1}} = - \Rightarrow$$

أي أن نربع تكرار الخلية الأولى، ونقسمه على حاصل ضرب مجموع التكرارات للصف الدي به الخلية الأولى، ومجموع التكرارات للعمود الذي به الخلية الأولى، ومجموع التكرارات للعمود الذي به الخلية الأولى، وهكذا نحسب بقية حدود جه من العلاقة (١١) بالنسبة لتكرارات جميع الخلايا. ولتوضيح خطوات حساب معامل التوافق نورد المثال التالى.

#### مشال (۷)

أوجد معامل التوافق بين لون الشعر ولون العين لعينة مكونة من ٤٥ شخصًا باستخدام البيانات التالية:

		0 = 0.	•		
00000	المجموع	أســود	بنسي	أشقسر	لون العيون ص لون العيون ص
	10	٤	٥	٦	أزرق
	10	٦	٦	٣	عسلي
	10	٦	٧	۲	أســود
	٤٥	١٦	۱۸	11	المجمــوع

جدول (٥ - ٧): التكرارات المشتركة بين لون الميون ولون الشعر

لإيجاد معامل التوافق م ي نحسب أولا قيمة جـ كالتالي:

$$\frac{(r)^{7}}{(r) \times (r)} + \frac{(r)^{7}}{(r) \times (r)} + \frac{(3)^{7}}{(r) \times (r)} + \frac{(7)^{7}}{(r) \times (r)} + \frac{(7)^{7}}{(r)} + \frac{(7$$

أي يوجد ارتباط ضعيف بين لون الشعر ولون العينين.

ولأهمية دراسة مفهوم الاقتران في كثير من المسائل التطبيقية بين متغيرين أو أكثر، وذلك للاستدلال على طبيعة الاقتران أو قياس معامل الاقتران، وذلك للمقارنة والتعرف على قوة مشل هذا الاقتران. نواجه في دراسة الاقتران عددا من تطبيقات الإحصاء مثل تطبيقات الإحصاء في علم الاجتماع لدراسة ظواهر ما، وعلاقة ذلك بالدين أو التعليم أو الجنس أو العادات الأخرى، كما نواجه مثل هذه الدراسات في كثير من العلوم أحيانا، وفي دراسة بعض الخصائص الوراثية مثل لون الشعر أو العين. وإلخ.

باستخدام الجدول (۱٤) يمكن أن نشير إلى الحد العام على أنه ك س حيث إن عدد صفوف الجدول ل، وعدد أعمدته م. نرمز لأي قراءة من الجدول ك س م بالمشاهدة «مش»، ويسمى المقدار ك س ك س القيمة المتوقعة للقراءة، ونرمز لها بالرمز «مت»، وبذلك نحسب ما يسمى مربع كاي، ونرمز له كالعمل الصورة

$$\frac{\text{'(n-n)}}{\text{on}} = \text{'}$$

حيث إن المجموع مجـ يكون على جميع خلايا الجدول.

#### مثال (۸)

أوجد مربع كاي لبيانات المثال ٧ عند دراسة الاقتران بين لون الشعر ولون العين لعينة مكونة من ٤٥ شخصًا.

الحـــل أولا نكوّن جدول القيم المشاهدة كما يلي:

المجموع	أســود	بنسي	أشقسر	لون العيون <del>ص</del>
10	٤	٦		أزرق
١٥	٦	٦	٣	عسلي
10	٦	٧	۲	أسسود
٤٥	١٦	١٨	11	المجمسوع

أما جدول القيم المتوقعة فيمكن حسابه لكل خلية على حده فبالنسبة للخلية في الصف الأول والعمود الأول التي قيمة مشاهداتها ٦ فإن القيمة المتوقعة لها

$$\frac{11}{\pi} = \frac{10 \times 11}{80} = \frac{11}{11}$$

والقيمة المتوقعة للخلية في الصف الثاني والعمود الأول

$$a = \frac{11 \times 01}{0} = \frac{11}{0}$$
وبالمثل نلاحظ أن
$$a = \frac{10 \times 11}{0} = 7$$

ومن ذلك يكون جدول القيم المتوقعة هو

أســود	بنسي	أشقسر	لون الشعر س لون العيون <del>كن</del>
17	7	11	أزرق
17	٦	11	عسلسي
17	. 1	11	أســود

وبالتالى فإنه باستخدام الجدولين السابقين يكون مربع كاي هو

$$2J^{T} = \frac{(T - \frac{11}{T})^{T}}{\frac{11}{T}} + \frac{(T - \frac{11}{T})^{T}}{\frac{11}{T}} + \frac{(T - \frac{11}{T})^{T}}{\frac{11}{T}}$$

$$= \frac{(O - F)^{T}}{T} + \frac{(F - F)^{T}}{T} + \frac{(V - F)^{T}}{T}$$

$$= \frac{(3 - \frac{F1}{T})^{T}}{T} + \frac{(F - \frac{F1}{T})^{T}}{\frac{F1}{T}} + \frac{(F - \frac{F1}{T})^{T}}{\frac{F1}{T}}$$

بعد حساب مربع كاي يمكن حساب معامل كارل بيرسون للاقتران بالصيغة التالية:

كما اعتاد بعض الإحصائيين على استخدام كمية أخرى تسمى مربع فاي، ويرمز لها بالرمز ف وهي

وبذلك فإنه يمكن حساب معامل بيرسون للاقتران باستخدام مربع فاي من

## مشال (۹)

أوجـد معامل بيرسون للاقتران لبيانات المثال ٨ السابق باستخدام مربع كاي ومربع فاي .

#### الحسل

سبق أن حسبنا مربع كاي فكانت قيمتة

وبذلك يكون معامل بيرسون للاقتران

ولحساب مربع فاي يكون لدينا:

$$\frac{\Upsilon,19}{\xi o} = \frac{1}{2}$$

وبالتالي فإن معامل بيرسون للاقتران هو:

وقد لوحظ أن معامل بيرسون للاقتران م ي لا يساوي الوحدة حتى في حالة الاقتران الكلي بين متغيرين عندما تكون التقسيات ل، م محدودة وتقترب من الوحدة عندما تكون قيم ل، م كبيرة جدًّا.

وقد لوحظ أنه في حالة ل = م فإن القيمة العظمى لمعامل بيرسون للاقتران هي

وبذلك يمكن استخدام معامل بيرسون للاقتران فقط للمقارنة بين قيمة بيانات ختلفة في حالة تساوي أبعاد هذه البيانات أي أن لها نفس الصفوف والأعمدة.

ولتجاوز هذه المشكلة فقد اقترح تشابروما يسمى معامل تشابرو للاقتران، ويرمز له بالرمز م ويحسب بالصيغة التالية:

او

$$\gamma_{\nu}^{\prime} = \frac{\gamma_{\nu}^{\prime}}{\sqrt{(1-\gamma_{\nu}^{\prime})(U-1)(\gamma-1)}} \qquad \dots (F1)$$

حيث إن العلاقتين (١٥) و (١٦) متكافئتان.

وقد تبين أن معامل تشابرو يقع بين الصفر والواحد عندما تكون ل = م.

#### مثال (۱۰)

أوجد معامل تشابرو للاقتران لبيانات مثالي  $\Lambda$  و  $\Lambda$  السابقين. وبها أننا سبق وأن حسبنا المقدارين ف $^{V}$  و م  $_{9}$  عندئذ يكون معامل تشابرو للاقتران حسب العلاقة ( $^{O}$ ) هو:

$$\frac{\cdot, \cdot \vee}{(1-r)(1-r)} = \frac{\vee}{\vee}$$

بينها يكون نفس المعامل باستخدام العلاقة (١٦) هو:

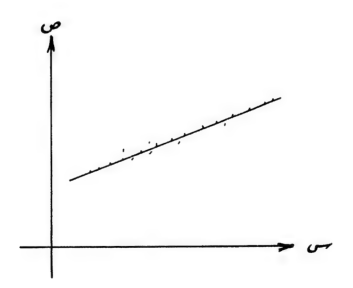
$$\frac{(r, r, r)}{(r - r)(r - r)(r - r)} = \frac{r}{(r - r)(r - r)(r - r)}$$

$$= \frac{r}{(r - r)(r - r)(r - r)}$$

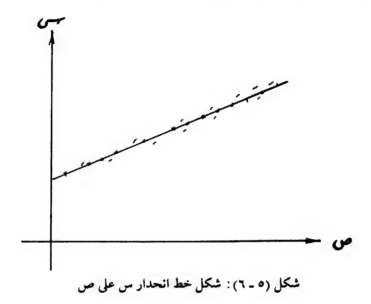
أي أن:

## (٥ - ٥) خط الانحدار

سبق أن درسنا في هذا الفصل طرق حساب قيمة معامل الارتباط الخطي بين متغيرين س، ص بعدة طرق، وذلك في معامل الارتباط لبيرسون، أو معامل الارتباط للرتب لسبيرمان، كما تعرفنا على كيفية إيجاد قيمة معامل الاقتران لكارل بيرسون وغيره. ومن الملاحظ أن جميع المقاييس السابقة تبين أو تعطي قوة الارتباط بين أي متغيرين



شكل (٥ - ٥): شكل خط انحدار ص على س



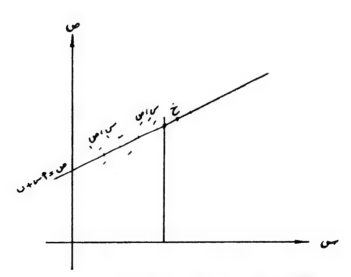
حيث إن أحد المتغيرين يعتمد على الآخر سواء كان الاعتاد طرديًا أو عكسيًا.

ويمكن تحديد ورسم خط الانحدار بعدة طرق: منها تمهيد خط مناسب بعد رسم شكل الانتشار للبيانات الخاصة بالمتغيرين (س، ص) وهذه الطريقة تقريبية جدًّا، ولا تستخدم كثيرًا، لأنها تختلف من شخص لآخر، ولهذا كان لا بد من إيجاد طريقة لتوفيق خط الانحدار بحيث لا تعتمد على انطباع الأشخاص، ولكن تعتمد على البيانات الخاصة بالمتغيرين (س، ص) فقط من المعادلة (١٧) أو (١٨). ومن ذلك يمكن تحديد الصيغة الرياضية لخط انحدار ص على س بالضبط إذا عُلِمَتْ قيمتا الثابتين ا، ب واللذين يمكن حسابها باتباع طريقة المربعات الصغرى التي نوردها فيها يلي:

إذا كان الخطأ في تمثيل النقطة (س ، ص ر) عن خط الانحدار هوخ رفإن:

خ عندئذ يكون مجموع مربعات الأخطاء (م) هو:

ولكي يكون (م) نهاية صغرى (أي أن الأبعاد الرأسية للنقطة عن الخط المقترح أصغر ما يمكن) فإننا نفاضل (م) بالنسبة لكل من (١) و (ب) وتساوي نتيجة التفاضل في كل منها بالصفر فنحصل على المعادلتين التاليتين:



شكل (٥ - ٧): كيفية إيجاد معادلة خط انحدار ص على س

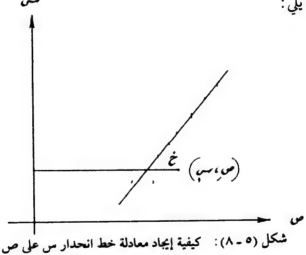
وبحل المعادلتين السابقتين نحصل على قيمتي الثابتين (١) و (ب) كما يلي:

ويسمى الثابت (١) عادة بمعامل انحدار ص على س.

$$\frac{\omega}{i} = \frac{\varphi}{i} = -\frac{\varphi}{i}$$

حيث إن ب تمثل الجزء الذي يقطعه خط انحدار ص على س من محور ص.

ويمكن إعادة الخطوات السابقة لإيجاد معادلة خط انحدار س على ص المعطاة بالمعادلة (١٨)، بطريقة المربعات الصغرى كما يلى:



خ = س - اص - ب عندئذ يكون مجموع مربعات الأخطاء (م) هو م = مج خ إ = مج (س أ ص - ب) ولكي يكون (م) نهاية صغرى فإننا نفاضل (م) بالنسبة إلى ا و ب على التوالي ونساوي الناتج في كل منهما بصفر فنحصل على المعادلتين التاليتين:

وبحل المعادلتين نحصل على قيمتي الثابتين ا و ب كما يلي:

$$\frac{\dot{0} + \dot{0} + \dot{0} + \dot{0}}{\dot{0} + \dot{0} + \dot{0}} = 0$$

حيث ا يسمى معامل انحدار س على ص.

$$\frac{2}{\sqrt{0}} - \frac{2}{\sqrt{0}} = 0$$

حيث إن ب تمثل الجزء المقطوع من محور س لخط انحدار س على ص.

#### مشال (۱۱)

أوجد معادلة خط انحدار الإنفاق (ص) على الدخل (س) ومن ثم أوجد مقدار الإنفاق عندما يكون الدخل ٣٠٠٠ ريال كها أوجد معادلة خط انحدار الدخل (س) على الإنفاق (ص) وذلك باستخدام البيانات المعطاة في مثال (١) السابق.

الحل نلخص الحل في الجدول التالي:

ص ۲	س	س ص	ص	س
78	71	7.8	٨	٨
۸۱	1	4.	•	١.
111	188	188	17	17
1	188	14.	١.	١٢
1	179	14.	١.	14
179	770	140	14	10
411	٤٠٠	44.	11	٧.
1.14	1787	1174	۸۱	4.

Je K

لإيجاد معادلة خط انحدار الإنفاق (ص) على الدخل (س) نحسب التالي:

$$\frac{\dot{v} + \dot{v} - \dot{v} + \dot{v}}{\dot{v} + \dot{v} - \dot{v} + \dot{v}} = \frac{\dot{v} + \dot{v}}{\dot{v} + \dot{v} - \dot{v} + \dot{v}} = \frac{\dot{v} + \dot{v} + \dot{v}}{\dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v}} = \frac{\dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v}}{\dot{v} + \dot{v} + \dot{v}} = \frac{\dot{v} + \dot{v} + \dot{v}}{\dot{v} + \dot{v} + \dot{v}} = \frac{\dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v}}{\dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v}} = \frac{\dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v}}{\dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v}} = \frac{\dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v}}{\dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v}} = \frac{\dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v}}{\dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v}} = \frac{\dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v}}{\dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v}} = \frac{\dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v}}{\dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v}} = \frac{\dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v}}{\dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v}} = \frac{\dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v}}{\dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v}} = \frac{\dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v}}{\dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v}} = \frac{\dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v}}{\dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v}} = \frac{\dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v}}{\dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v}} = \frac{\dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v} + \dot{v}}{\dot{v} + \dot{v} + \dot{$$

معادلة خط انحدار ص على س تصبح

ويكون قيمة الإنفاق ص عندما يكون الدخل س = ٣٠٠٠ ريال هو

أي أن الإنفاق = ٢٧٣٤ × ١٠٠ × ٢٧٠ ريالا

ثانيا

لإيجاد معادلة خط انحدار س على ص نحسب قيم « ١ » و «ب، كما يلي:

$$\frac{\dot{0} + \dot{0} + \dot{0} + \dot{0}}{\dot{0} + \dot{0} + \dot{0}} = 0$$

$$\frac{\Lambda 1 \times 9 \cdot - 11 \Upsilon Y \times V}{\Upsilon(\Lambda 1) - 1 \cdot 91 \times V} =$$

$$1 \approx \cdot , 99 \Lambda = \frac{0 \lor 1}{0 \lor \Upsilon} =$$

$$\frac{1}{0} \times 1 - \frac{1}{0} \times 1 =$$

$$\frac{\Lambda 1}{V} \times 1 - \frac{1}{V} =$$

$$11, 0 \lor - 1 \lor , \Lambda \Upsilon =$$

$$1, \Upsilon 9 =$$

معادلة خط انحدار الدخل (س) على الإنفاق (ص) تكون كالتالي : س = ص + ١,٢٩

#### (٥ - ٦) تماريسن

١ البيانات التالية تمثل الدخل لمجموعة من المزارعين مكونة من ٧ أفراد، وكذلك
 الإنفاق بآلاف الريالات مقربة لأقرب ألف.

الدخل والإنفاق لسبعة مزارعين

٨	٦	٧	٧	٦	٥	٥	الدخل س
٧	7	٦	٧	•	٥	٤	الإنفاق ص

- ١) اوجد معامل الإرتباط لبيرسون وسبيرمان للدخل والإنفاق.
  - ب) اوجد معادلة خط الإنحدار ص على س.
  - جـ) اوجد الإنفاق عندما يصبح الدخل ١٠٠٠٠ ريال.
- ٢ ـ الجدول التالي يوضح سعر ثمانية من كتب الإحصاء التطبيقي وعدد صفحات
   كل منها.

#### أسعار وعدد صفحات ثمانية كتب في الإحصاء

۱۲۰	۹٠	1	۸۰	۸۰	4.	٧٠	•	سعر الكتاب
۳.,	74.	40.	٧	٧	14.	١٨٠	10.	عدد الصفحات

- اوجد معامل الإرتباط بين سعر الكتاب وعدد صفحاته.
- ب) اوجد معادلة خط الانحدار لسعر الكتاب على عدد الصفحات.

# ٣ ـ الجدول التالي يمثل عمر الزوج س وعمر الزوجة ص لعينة مكونة من ١٠ أسر. أعهار الأزواج والزوجات في عشرة أسر

٧٠	00	٥٢	٥١	44	47	٤٠	44	40	٧.	عمر الزوج س
70	00	۰۰	47	٧.	۴٠	٤٠	71	۱۷	4.	عمر الزوجة ص

- ا ) اوجد معامل ارتباط عمر الزوجة ص وعمر الزوج س بطريقتين مختلفتين.
  - ب) اوجد معادلة خط انحدار ص على س ثم معادلة انحدار س على ص.
    - جـ) اوجد عمر الزوجة عندما يكون عمر الزوج ٨٠ سنة.

## ٤ - الجدول التالي بمثل تقديرات ثمانية طلاب في مادي الإحصاء والفيزياء. تقديرات ثمانية طلاب في الإحصاء والفيزياء

_	ب	ب	ج	٥	د	٨	1	الإحصاء
د	1.	ب	٨	٥	ج	٨	ب	الفيزياء

اوجد معامل الارتباط بين تقديرات الإحصاء والفيزياء.

الجدول التالي يمثل تكاليف الدعاية س بمثات الريالات والمبيعات ص بمثات
 الريالات.

#### تكاليف الدعاية وقيمة المبيعات بمئات الريالات

٧	٥	w	١٠	٩	١.	٩	تكاليف الدعاية س
11:	17.	14.	14.	10.	۱۸۰	17.	المبيعــات ص

- ١) ارسم شكل الانتشار للمتغيرين س، ص.
- س) احسب معامل الإرتباط بين تكاليف الدعاية والمبيعات.
  - ج) اوجد معادلة خط انحدار ص على س.
- د ) اوجد المبيعات (ص) عندما تصير الدعاية ١٢٠٠ ريال.

٦ ـ البيانات التالية تمثل اختبار الذكاء واختبار مادة الإحصاء التي حصلنا عليها
 لجموعة مكونة من ٦ طلاب.

درجة الذكاء ودرجة الإحصاء لستة طلاب

۸۱	٧٥	٦.	۹.	۸٠	٧٠	درجة الذكاء س
۸۰	٧٤	٦٥	90	۸۰	٦.	درجة الإحصاء ص

- ا) اوجد معامل الإرتباط بين س، ص بطريقتين مختلفتين.
- ب) اوجد معادلة خط انحدار ص على س، وكذلك خط انحدار س على ص.
  - جـ) ارسم خطي الإنحدار وأوجد نقطة التقاطع.

الجدول التالي يمثل درجات أعمال السنة س، ودرجات الامتحان النهائي ص
 لعينة مكونة من سبعة طلاب.

#### درجات أعمال السنة والامتحان النهائي لسبعة طلاب

*^	40	44	40	۳.	70	10	أعيال السنة س
٤٠	40	10	£7	۰۰	٤٠	٤٥	الامتحان النهائيص

- ١) اوجد معامل الإرتباط بين المتغيرين (س، ص).
- ب) اوجد معادلة خط الإنحدار لدرجة الامتحان النهائي (ص) على درجة أعمال السنة (س).
  - جـ) اوجد درجة الامتحان النهائي عندما تكون درجة أعمال السنة ٣٩.
- ٨ ـ في تجربة لدراسة تأثير تطعيم مجموعة من الحيوانات ضد مرض معين كانت النتائج
   كما يلي .

التكرارات المشتركة للتطعيم والإصابة بالمرض

لم يصب بالمرض	أصيب بالمرض	الإصابة الإصابة
١٢	٥	طعسم
٤	1	لم يطعـــم

أوضح مدى تأثير التطعيم في الوقاية من هذا المرض.

عانت نتيجة دراسة ألوان البشرة لمجموعة من الأمهات وأول أبنائهن أو بناتهن كما
 يلي

التكرارات المشتركة لألوان بشرة الأمهات وأوائل الأطفال

أسمسر	تمحي	أبيض	الأمهات الأبناء/ البنات
٧	٦	**	أبيــض
٥	١٧	٨	نمحي
۱۸	٧	0	أسمسر

بينٌ فيها إذا كان هناك توافق في لون البشرة للطفل الأول وللأم وناقش ذلك.

١٠ أجري بحث في إحدى عيادات العلاج النفسي عن مدى ارتباط الوضع الاجتماعي ونوعية المرض فكانت النتائج كما يلي:

التكرارات المشتركة بين الأوضاع الاجتهاعية والأمراض النفسية

فصام شخصية	اضطرابات شخصية	كآبة	أعصاب	نوع المرض الوضع الاجتماعي
٨	١٢	•	70	عــال
١٢	10	٧.	٨	متوسط
•	٨	11	٧	منخفض

ادرس الاقتران بين الوضع الاجتهاعي، ونوع المرض.

11- في دراسة لعينة من موظفي جامعة الملك سعود كانت العلاقة بين العمر (للأب) وعدد الأطفال كما يلى:

التكرارات المشتركة لفئات العمر للآباء وأعداد الأطفال

11-4	Y_0	0-4	٧-٠	عدد الأطفال
			١٢	Y0_Y•
		٥	٧	٣٠-٢٥
		٨	٥	To_T.
	٤	٧		٤٠-٣٥
	٣	٦		10-1:
	1	٤		0 50
٥	٧	۲		00_0
10	١.			٦٠ ـ ٥٥

أوجد معامل الإرتباط بين عمر الأب وعدد الأطفال.

17\_ لدراسة العلاقة بين الدخل (س) بآلاف الريالات والمصروف (ص) بآلاف الريالات في إحدى المدن ـ أخذت عينة من الأسر فكانت لدينا النتائج الآتية:

$$\overline{m} = 0$$
 ، مر  $\overline{m} = 3$  ، مج س ص = ۷۵۰ ، مج س خ  $\overline{m}$ 

- ا) اوجد معامل الارتباط بين س، ص وبين نوعه.
  - ب) اوجد خط انحدار س على ص.
- جـ) قدّر قيمة الدخل عندما يكون الاستهلاك ٦ آلاف ريال.

17\_ البيانات التالية غمل تقديرات ثمانية طلاب في مقررين دراسيين.

تقديرات ثمانية طلاب في مقررين

ب	هر	د	ج	3	د	ب	Ť	المقرر الأول
ب	٨	٥	ج	د	4	جـ	1	المقرر الثاني

اوجد معامل الارتباط لتقديرات هذين المقررين.

#### الأرقام القياسية

#### (٦ - ١) مقدمـــة

لقد صاحب التقدم والتطور التكنولوجي المعاصر اتساع في التبادل التجاري بين الدول والشعوب، وزيادة في الإنتاج والاستهلاك، وربها رافق ذلك بعض الزيادة في الأسعار لبعض السلع، وارتفاع في تكاليف المعيشة بالنسبة لمستوى الدخل، عما يجب تغطيته بزيادة معقولة في الرواتب والأجور على المستويين العام والخاص. دفعت كل هذه العوامل المسئولين لبحث واستقصاء مقدار التغير في الأسعار ونفقات المعيشة مثلا، حتى يتمكنوا من تحديد زيادة مناسبة في الرواتب والأجور تتفق مع الزيادة التي تطرأ على أسعار السلع وتكاليف المعيشة، أو لدراسة كيفية معالجة مثل هذه الزيادة في بعض السلع على الأقبل. وللذلك نشأت الحاجة إلى إيجاد مقاييس إحصائية تعبر بصورة واضحة ودقيقة عن مقدار التغيرات من حيث الزيادة أو النقص في الأسعار، أو في الكميات المنتجة، أو الكميات المستهلكة أو الكميات المعروضة، أو قيمة الصادرات أو الواردات بالنسبة لفترتين زمنيتين مختلفين، أو بالنسبة لمكانين مختلفين.

وهذه المقاييس هي ما يسمى الأرقام القياسية، وسوف نكتفي بدراسة الأرقام القياسية للمتغيرات بالنسبة للزمن، وهي: عبارة عن مقياس نسبي لقيمة المتغير محل الدراسة في فترة زمنية معينة تسمى فترة المقارنة، بالنسبة إلى قيمة هذا المتغير في فترة زمنية أخرى تسمى فترة الأساس. ولتعريف الرقم القياسي نورد على سبيل المثال ما يل:

إذا كان سعر سلعة ما في ١٣٩٥هـ هي ٤٠ ريالاً وسعرها في ١٤٠٠هـ هو ٥٠ ريالاً فإن الرقم القياسي لسعر هذه السلعة في عام ١٤٠٠هـ باعتبار أن عام ١٣٩٥هـ سنة الأساس: هو حاصل قسمة السعر في سنة المقارنة ١٤٠٠هـ مقسوما على السعر في سنة الأساس ١٣٩٥هـ مضروبًا في ١٠٠ أي أن:

ولقد جرت العادة على حذف النسبة المئوية، وكذلك التعبير عن سنة الأساس بالرقم ١٠٠ وعليه، ففي المثال السابق يمكن القول: إن سعر السلعة زاد في سنة المقارنة ١٠٠هـ بمقدار ٢٥٪ عها كان عليه سعر السلعة في سنة الأساس ١٣٩٥هـ.

ولكي تكون الأرقام القياسية معبرة بصورة صحيحة يجب أن تختار فترة الأساس بحيث تكون فترة طبيعية ومستقرة بعيدة عن الأحداث الطارئة، مثل الكوارث والحروب. . الخ.

وهناك عدة أنواع من الأرقام القياسية نذكر منها الأرقام القياسية البسيطة (التجميعية والنسبية)، وكذلك (التجميعية والنسبية)، وكذلك الأرقام القياسية المثلى (التجميعية والنسبية). وسوف نتناول فيها يلي كلا من هذه الأنواع بالشرح مع بعض التفصيل موضحين ذلك بالأمثلة.

## (٦ - ٢) الأرقام القياسية البسيطة

يتكون الرقم القياسي البسيط لسلعة ما بقسمة سعر السلعة في فترة المقارنة على سعر السلعة في فترة الأساس وضرب خارج القسمة في ١٠٠. فإذا كان سعر سلعة ما في سنة المقارنة هو س، وسعرها في سنة الأساس هو س.

فإن الرقم القياسي البسيط لهذه السلعة يعرُّف كالتالي:

الرقم القياسي البسيط = 
$$\frac{100 \times 100}{m}$$
 = الرقم القياسي البسيط =  $\frac{100 \times 100}{m}$ 

مثال (١)

إذا كان سعر سلعة ما عام ١٤٠٠هـ هو ٧٠ ريالاً وسعرها في عام ١٤٠٥هـ هو ١٠٥ ريالات، فاحسب الرقم القياسي البسيط لهذه السلعة لعام ١٤٠٥هـ باعتبار عام ١٤٠٠هـ سنة الأساس.

نفرض أن سعر سنة المقارنة ١٤٠٥هـ هو س = ١٠٥ ريالات وأن سعر سنة الأساس ١٤٠٠هـ هو س = ٧٠ ريالاً

البسيط للسلعة  $= \frac{100}{m}$  البسيط للسلعة  $= \frac{100}{m}$ 

 $1 \cdot \cdot \times \frac{1 \cdot 0}{1 \cdot 0} =$ 

10. =

وإذا كان المطلوب حساب الرقم القياسي البسيط لأسعار مجموعة من السلع فإننا نستخدم في هذه الحالة نوعين من الأرقام القياسية البسيطة. النوع الأول يسمى الرقم القياسي النسبي البسيط، والنوع الشاني يسمى الرقم القياسي النسبي البسيط، ويمكن تعريفهما كما يلى.

## (٦ - ٢ - ١): الرقم القياسي التجميعي البسيط

هو مجموع أسعار السلع في سنة المقارنة مقسوما على مجموع أسعار السلع في سنة الأساس وضرب نتيجة القسمة في ١٠٠ أي أن:

الرقم القياسي التجميعي البسيط =  $\frac{8}{2}$  البسيط = الرقم القياسي التجميعي البسيط =  $\frac{8}{2}$  الرقم القياسي التجميعي البسيط =  $\frac{8}{2}$ 

(٦-٢-٢): الرقم القياسي النسبي البسيط

ويعرّف بأنه متوسط الأرقام القياسية البسيطة لمجموعة من السلع وضرب الناتج في ١٠٠ أي أن:

الرقم القياسي النسبي البسيط = 
$$\frac{1}{\dot{\upsilon}}$$
 بح  $\frac{1}{\dot{\upsilon}}$  الرقم القياسي النسبي البسيط

حيث إن «ن» عبارة عن عدد السلع الداخلة في تركيب الرقم القياسي النسبي البسيط ونوضح طريقة الحساب بالمثال التالي.

### مثال (۲)

احسب الرقم القياسي التجميعي البسيط وكذلك الرقم القياسي النسبي البسيط لأسعار وحدة من السلع ١، ب، جـ «بالريالات» الموضحة بالجدول التالي:

جدول (٦ - ١): أسعار ٣ سلع في عامي ١٤٠١هـ و ١٤٠٥هـ

أسعار عام ٥٠٥ هـ بالريالات	أسعار عام ١٤٠١هـ بالريالات	السلعة
17.	٤٠	1
٩.	7.	ب
٤٠	٧٠	-
Y0.	17.	المجموع

سبق أن عرفنا الرقم القياسي التجميعي البسيط بالصيغة التالية:

$$1.. \times \frac{2. + 9. + 17.}{7. + 7. + 2.} = \frac{2. + 9. + 17.}{7. + 7. + 2.}$$
 الرقم القياسي التجميعي البسيط =  $\frac{70.}{17.} = \frac{70.}{17.} = \frac{70.}{17.}$ 

الرقم القياسي النسبي البسيط 
$$= \frac{1}{0}$$
 بح  $= \frac{1}{0}$  الرقم القياسي النسبي البسيط  $= \frac{1}{0}$  النسبي النسبي البسيط  $= \frac{1}{0}$ 

ونورد فيها يلي بعض الملاحظات على استخدام الرقمين القياسيين السابقين:

- 1 عند استخدام الرقم القياسي التجميعي البسيط يجب ملاحظة كونه يتأثر بوحدات القياس، ولذلك يراعي عند استخدامه تساوي الوحدات لجميع السلع. بينها نجد أن الرقم القياسي النسبي البسيط لا يتأثر باختلاف الوحدات من سلعة إلى أخرى وذلك لأن النسبة تلغى الوحدات.
- ٢ كما يلاحظ من الحسابات في مثال (٢) السابق بأن الرقم القياسي البسيط سواء التجميعي أو النسبي يشير إلى زيادة في أسعار السلع يفوق الضعف، وعند النظر إلى جدول أسعار ١، ب، جـ نجد أن السلعة ١ زادت بمقدار ثلاثة أضعاف سعرها في سنة الأساس، وأن السلعة «ب» زادت بمقدار قليل يمثل نصف السعر، أما السلعة جـ فإنها زادت بمقدار الضعف، وهذا يفسر أن السلعة ١ أثرت على زيادة الرقم القياسي للأسعار للسلع الثلاثة عما جعل قيمته تزيد عن الضعف.

ولذلك فإننا بحساب الرقم القياسي بهذه الطريقة نكون قد أعطينا نفس الأهمية. أو نفس الوزن لجميع السلع الداخلة في حساب الرقم القياسي وهذا ليس صحيحًا دائيًا. فهل السلعة « ا » من الأهمية بحيث تعطي أهمية أكبر من السلعتين ب ، ج ، عند حساب الرقم القياسي البسيط؟

بالفرض الصحيح، عند حساب مستوى تكاليف المعيشة في منطقة ما لابد من إعطاء وزن للمواد أو السلع التي تدخل في استهلاك الفرد وهذه تختلف من منطقة إلى أخرى، وهذا ينطبق على الأرقام القياسية للمواد المستوردة أو المصنعة إلخ. مثل هذا التساؤل عن أهمية العناصر أو السلع الداخلة في حساب الأرقام القياسية يقودنا إلى دراسة ما يسمى الأرقام القياسية المرجحة.

# (٦ - ٣) الأرقام القياسية المرجحة

تحسب الأرقام القياسية المرجحة بعد إعطاء كل سلعة وزنًا أو ترجيحًا يتناسب مع أهميتها في تكوين الرقم القياسي. وقد تكون هذه الأوزان هي الكمية المنتجة من هذه السلع، أو الكميات المستهلكة منها في إحدى السنوات، أو الكميات المعروضة منها أو. . . وذلك لتلافي تأثير إحدى السلع الداخلة في تكوين الرقم القياسي تأثيرًا أكبر من السلع الأخرى، مع أن هذه السلعة أقل أهمية من السلع الأخرى. وعندما نستخدم الأوزان لبيان أهمية السلع الداخلة في تركيب الرقم القياسي فإننا في هذه الحالة نسمي الأرقام القياسية بالأرقام القياسية المرجحة . وسوف نتناول دراسة الأرقام القياسية المرجحة بالنسبة لأوزان أو كميات سنة الأساس، وهي ما تسمى الأرقام القياسية المرجحة بالنسبة لأوزان أو كميات القياسية للرجحة بالنسبة لأوزان أو كميات الناتجة من الوسط الهندسي لكل من الرقمين القياسيين السابقين للاسبير وباش، وهي ما تسمى الأرقام القياسية لباش (Paasche). وكذلك الأرقام الناتجة من الوسط الهندسي لكل من الرقمين القياسيين السابقين للاسبير وباش، وهي ما تسمى الأرقام القياسية والشارية عريف كل من هذه الأرقام القياسية مع تطبيقها على مثال لتوضيح طريقة استخدامه.

# (٦ - ٣ - ١) الرقم القياسي المرجع للاسبير

يستخدم الرقم القياسي المرجح للاسبير (Laspeyres) كميات أو أوزان سنة الأساس كأوزان مرجحة وذلك لحساب الرقم القياسي المرجح لأسعار مجموعة من السلع فإذا كانت الكميات النسبية لسنة الأساس ك، والكميات النسبية لسنة المقارنة كرحيث إن المقصود بالكميات النسبية هو حاصل قسمة كمية السلعة على مجموع

الكميات في تلك السنة)، وأسعار سنة الأساس س وأسعار سنة المقارنة س لمجموعة من السلع فإننا نعرف الرقم القياسي التجميعي المرجح للاسبير على أنه: «مجموع حاصل ضرب أسعار سنة المقارنة في الكميات النسبية لسنة الأساس مقسوما على مجموع حاصل ضرب أسعار سنة الأساس في الكميات النسبية لسنة الأساس وضرب نتيجة القسمة في ١٠٠) أي أن:

أما الرقم القياسي النسبي المرجح للاسبير فهو: ومجموع حاصل ضرب نسب سعر سنة المقارنة إلى سنة الأساس في الكميات النسبية لسنة الأساس وضرب حاصل الجمع في 100.

أي أن:

الرقم القياسي النسبي المرجع للأسبير = مج 
$$(\frac{m}{m})$$
ك. × ١٠٠ (٥)

# (٦ - ٣ - ٢) الرقم القياسي المرجع لباش

يستخدم الرقم القياسي المرجح لباش (Paasche) أوزان أو كميات سنة المقارنة وذلك لحساب الرقم القياسي المرجح لأسعار مجموعة من السلع. وبذلك فإنه يمكن تعريف الرقم القياسي المتجميعي المرجح لباش بأنه: ومجموع حاصل ضرب أسعار سنة المقارنة في كمياتها النسبية لسنة المقارنة مقسوما على مجموع حاصل ضرب أسعار سنة الأساس في الكميات النسبية في سنة المقارنة وضرب حاصل القسمة في ١٠٠٠

أي أن

أما المرقم النسبي المرجع لباش فهو: وعبارة عن مجموع حاصل ضرب سعر سنة المقارنة على سعر سنة الأساس لكل سلعة مضروبا في الكمية النسبية لتلك السلعة في سنة المقارنة وضرب الناتج في ١٠٠».

أي أن:

الرقم القياسي النسبي المرجح لباش = مج  $(\frac{w_1}{w})^{\frac{1}{2}}$  × ۱۰۰ ، . . . . . . (۷)

# (٦ ـ ٣ ـ ٣) الرقم القياسي الأمثل لفيشر

والرقم الأمثل لفيشر (Fisher) يشتق من الرقمين السابقين للاسبير وباش وهو عبارة عن الوسط الهندسي لهما.

ويعرَّف الرقم القياسي التجميعي الأمثل لفيشر: «بأنه الجذر التربيعي لحاصل ضرب الرقمين القياسيين التجميعيين لكل من السبير وباش».

الرقم القياسي التجميعي الأمثل لفيشر = 
$$\sqrt{\frac{عِ س ك . × عِ س ك . × عِ س ك . × الرقم القياسي التجميعي الأمثل لفيشر =  $\sqrt{\frac{2}{3}}$$$

أما الرقم القياسي النسبي الأمثل لفيشر: فيعرَّف على أنه «الجذر التربيعي لحاصل ضرب الرقمين القياسيين النسبيين لكل من لاسبير وباش».

الرقم القياسي النسبي الأمثل لفيشر = 
$$\sqrt{}$$
 مج  $(\frac{100}{m})$  ك.  $\times$  مج  $(\frac{100}{m})$  ك.  $\times$  مج القياسي النسبي الأمثل لفيشر =  $(9)$  مج المثل الفيشر =  $(9)$ 

ولتوضيح كيفية استخدام كل من الأرقام القياسية السابقة نورد المثال التالي.

#### مثسال (۳)

إذا أعطيت السلع الثلاث ١، ب، جد الموضحة في مثال (٢) أوزانا حسب أهمية كل منها كما هو مبين بالجدول:

جدول (٦ - ٢): أسعار ٣ سلع لعامي ١٤٠١ هـ و ١٤٠٥ هـ وأوزانها المرجحة

وزن المرجح لعام ۱٤۰۵ (ك <sub>.)</sub>	وزن المرجح لعام ۱٤۰۱ (ك.)	أسعار عام ۱٤۰۵ (س <sub>۱</sub> )	أسعار عام ۱٤۰۱ (س <sub>.</sub> )	السلعة
٠,١٥	•,19	14.	٤٠	١
٠,٦٠	٠,٥١	4.	٦.	ب
., 40	٠,٣٠	٤٠	٧٠	ج

احسب الأرقام القياسية لكل من لاسبير وباش والأمثل لفيشر.

الحسل يمكن تلخيص الحسابات في الجدول التالي:

س.ك س.	<u>اس</u> س. س	<u>س</u> س.	س ك ,	س ك ،	س ك.	س ك.	<b>,</b>	ك.	س,	س.	السلعة
٠,٩٠	·,•٧ ·,٧٧ ·,٦٠	١,٥	44	0 8	4.4	10,4	٠,٦٠	·,19 ·,01 ·,٣٠	4.	٦.	٠ ب
1,40	1,48	-	٤٧	٨٢	٤٤,٢	۸۰,۷	١,٠٠			لجمسوع	.1

الرقم القياسي النسبي الأمثل لفيشر 
$$=$$
  $\sqrt{\frac{1}{2}} \times \frac{1}{2} \times \frac{$ 

$$1 \cdot \cdot \times 1, \forall \xi \xi \forall \times 1, \Lambda \forall \delta \Lambda =$$

$$1 \cdot \cdot \times 1, \forall \Lambda \xi \Lambda =$$

$$1 \forall \Lambda, \xi \Lambda =$$

الرقم القياسي النسبي الأمثل لفيشر = 
$$\sqrt{ = (\frac{100}{m}) + \times = (\frac{100}{m})^2}$$
 الرقم القياسي النسبي الأمثل لفيشر

$$1 \cdot \cdot \times 1, \lambda \circ \times 1, 4 \notin \bigvee =$$

$$1 \cdot \cdot \times 1, \lambda 4 \notin \circ =$$

$$1 \wedge 4, \xi \circ =$$

#### (٦ - ٣ - ٤) منسبوب السعسر

سبق أن عرَّفنا الرقم القياسي للأسعار بأنه خارج قسمة سعر سلعة ما في فترة المقارنة مقسوما على سعر هذه السلعة في فترة الأساس وضرب حاصل القسمة في ما يشار لخارج قسمة سعر السلعة في فترة المقارنة على سعرها في فترة الأساس بمنسوب السعر وسوف نرمز له بالرمز من أي أن

وكذلك إذا علم م من فإنه يمكن حساب الرقم القياسي بسهولة بأن نضرب هذا المنسوب في ١٠٠ أي أن:

# (٦ - ٤) الأرقام القياسية ذات الأساس المتحرك

لقد سبق لنا حساب الأرقام القياسية وذلك بعد تثبيت فترة الأساس، وأحيانا تكون المدة بين فترة الأساس وفترة المقارنة كبيرة نسبيا مما يجعل الرقم القياسي لأسعار مجموعة من السلع غير معبر تعبيرا صحيحا، لأنه قد تظهر أنواع جديدة من السلع، أو قد تختفي أنواع أخرى. كما قد تقل أهمية أو كمية بعض الأنواع، وقد تزداد أهمية أو كمية بعضها الآخر. ولذا فإنه يلزم تكوين رقم قياسي دقيق يتطلب تقصير المدة بين فترتي الأساس والمقارنة. لأنه كلما قصرت المدة كانت ظروف التشابه للسلع على الدراسة كبيرة، من حيث أنواع السلع، وكذلك أسعارها، ولهذه الاعتبارات السابقة، نشأت الحاجة إلى تكوين أرقام قياسية ذات فترة أساس متحركة، وفي نفس الوقت يمكن إرجاعها جميعا إلى أساس ثابت عند اللزوم. وبهذا نستطيع ادخال ما يستجد من أنواع جديدة من السلع، وكذلك أستبعاد السلع التي تختفي، وكذلك أيضا تغيير أوزان السلع، حسب ما يستجد من زيادة أو نقص في أهميتها.

وتتلخص طريقة الأساس المتحرك في أنه إذا كانت المدة بين فترة الأساس وفترة المقارنة كبيرة، تقسم إلى مدد زمنية قصيرة تكون فيها ظروف السلع متشابة وأسعارها متقاربة. وعند تكوين منسوب السعر لمجموعة من السلع لكل مدة زمنية، نعتبر بداية هذه المدة فترة أساس لها ونهايتها فترة المقارنة لها، وكذلك لحساب منسوب السعر للمدة التالية لنفس المجموعة من السلع، نأخذ فترة الأساس هي فترة المقارنة للمدة السابقة وهكذا. . . فعلى سبيل المثال إذا قسمنا مدة عشر سنوات إلى فترات كل منها سنة واحدة، وكانت الأسعار في هذه الفترات لسلعة ما كالتالي:

س، س، ۲۰۰۰، سه فإنه يمكن التعبير عن مناسيب هذه الأسعار كالتالي:

حيث إن:

$$\frac{q\omega}{\omega} = \frac{1}{100} \cdot \frac{1}{100} = \frac{1}{100} \cdot \frac{1}{100} = \frac{1}{$$

ومن المناسيب السابقة يمكن حساب التالي:

ا \_ الأرقام القياسية ذات الأساس المتحرك بضرب هذه المناسيب في ١٠٠.

ب\_ وإذا رغبنا في إيجاد رقم قياسي ذي أساس ثابت عند فترة ما، فإننا نضرب المناسيب ذات الأساسات المتحركة في بعضها لنحصل على المنسوب بأساس ثابت للمدة المطلوبة. ثم نضرب هذا المنسوب في ١٠٠ لنحصل على الرقم القياسي ذي الأساس الثابت.

ولتوضيح ذلك من المثال السابق. فإنه إذا أردنا -حساب الرقم القياسي لمدة أربع سنوات يكون الرقم القياسي هو:

$$1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma} \times_{\gamma \gamma \gamma} = 1 \cdot \cdot \times_{\gamma \gamma \gamma$$

#### مثسال (٤)

إذا كانت أسعار السلع ١، ب، جـ خلال خمس سنوات موضحة بالجدول التالي:

حتى ١٤٠٥هـ	من ۱٤٠١هـ	سعار ٣ سلع للأعوام	جدول (٦ ـ ٣): أ
------------	-----------	--------------------	-----------------

سعر عام ٥ • ١٤	سعر عام ۱٤٠٤	سعر عام ۱٤۰۳	سعر عام ۱٤۰۲	سعر عام ۱٤٠١	السلع
17.	1	۸۰	٦.	٤٠	f
4.	۸۰	٧٥	٧٠	٦.	ب
٤٠	40	۳۰	40	٧٠	ج
۲0٠	710	140	100	14.	المجموع

فيكون الرقم القياسي النسبي لأسعار عام ١٤٠٢هـ بالنسبة لعام ١٤٠١هـ

$$1 \cdot \cdot \times \left(\frac{100}{0}\right) \stackrel{?}{>} \frac{1}{0} = 1 \cdot \cdot \times \frac{1}{0} = 1 \cdot \times \frac{1}{0} = 1 \cdot \cdot \times \frac{$$

حيث إن م .. = ٢٠٦٧, ١ (وذلك بقسمة الرقم القياسي على ١٠٠)

الرقم القياسي النسبي لأسعار عام ١٤٠٣هـ بالنسبة لعام ١٤٠٢هـ

الرقم القياسي النسبي لأسعار عام ١٤٠٤هـ بالنسبة لعام ١٤٠٣هـ

$$1 \cdot \cdot \times \left(\frac{r^{0}}{r^{0}}\right) \neq \frac{1}{0} = 1 \cdot \cdot \times_{rr} = 1 \cdot \times_{rr} = 1 \cdot \times_{rr} = 1 \cdot \times_{rr} = 1 \cdot \cdot \times_{rr} = 1 \cdot \times_{rr} = 1 \cdot \times_{rr} = 1 \cdot \cdot \times_{rr} = 1 \cdot \times_{rr} = 1 \cdot \times_{rr} = 1 \cdot \times_{rr} = 1 \cdot \times_{rr}$$

الرقم القياسي النسبي لأسعار ١٤٠٥هـ بالنسبة لعام ١٤٠٤هـ

$$1 \cdot \cdot \times \left(\frac{\omega}{\psi}\right) = 1 \cdot \cdot \times_{r\xi} + \frac{4}{\Lambda} \cdot + \frac{17}{1 \cdot \cdot}_{r} = 1 \cdot \cdot \times_{r\xi} = 1 \cdot \cdot \times_{r\xi$$

ومن الأرقام القياسية السابقة ذات الأوساط المتحركة يمكن حساب الرقم القياسي بالنسبة لمدة خمس سنوات باعتبار عام ١٤٠٥هـ سنة المقارنة، وعام ١٤٠١هـ

سنة الأساس وذلك بضرب المناسيب السابقة ذات الأساس المتحركة في بعضها، ثم ضربها جميعا في ١٠٠ كما يلي:

الـرقم القياسي النسبي لأسعار عام ١٤٠٥هـ بالنسبة لعام ١٤٠١هـ على الأساس المتحرك

 $= \gamma_{l} \times \gamma_{r} \times \gamma_{rr} \times \gamma_{3r} \times \cdots =$ 

 $1 \cdot \cdot \times 1, 1070 \times 1, 1777 \times 1, 7 \cdot \times 1, 7 \cdot 70 =$ 

Y1.,99 =

ولقد سبق حساب الرقم القياسي النسبي لأسعار عام ١٤٠٥هـ بالنسبة لعام ١٤٠٥هـ بالنسبة لعام ١٤٠١هـ على الأساس الثابت وكان يساوي ٢٦, ٢٦١، وذلك في مثال (٢)، ويختلف عن نظيره الرقم القياسي النسبي على الأساس المتحرك السابق وهو ٢٩٠, ٩٩٠.

# (٦ - ٥) اختبار الأرقام القياسية

سبق لنا أن استعرضنا طرق حساب الأرقام القياسية سواء كانت أرقامًا قياسية تجميعية أم نسبية، أم أرقامًا قياسية مرجحة أم غير مرجحة وأرقامًا قياسية ذات أساس متحرك أم أساس ثابت. ومن الناحية العملية لا توجد قاعدة عامة تفضل طريقة على أخرى، ولكن طبيعة المواد الداخلة في الرقم القياسي من عناصر وأوزان وسنة أساس تجعلنا نختار طريقة الحساب التي تناسب وطبيعة تكوين الرقم القياسي المناسب لها.

ولكن توجد بعض الاعتبارات النظرية للمفاضلة بين الطرق المختلفة لحساب الأرقام القياسية. والرقم القياسي الجيد هو الذي يحقق اختبار الانعكاس في الأساس، وكذلك اختبار الانعكاس في المعامل، وسوف ندرس كلا من هذين الاختبارين مع إيراد مثال عن كل حالة.

# (٦ - ٥ - ١) اختبار الانعكاس الزمني في الأساس

يتحقق اختبار الانعكاس (time reversal test ) في الأساس لأي رقم قياسي إذا ضربنا هذا الرقم الذي يمثل أسعار مجموعة من السلع في الرقم القياسي لمجموعة

السلع نفسها، بعد أخذ فترة الأساس للمقارنة، وفترة المقارنة للأساس (وذلك بأخذ كل من الرقمين مقسوما على ١٠٠)، فإنه يكون ناتج الضرب هو الواحد الصحيح، ونوضح ذلك بالمثال التالي.

## مشال (٥)

من البيانات في مثال (٢) أي الأرقام القياسية يحقق خاصية الانعكاس في الأساس؟

ا - سبق في مثال (٢) حساب الرقم القياسي التجميعي البسيط وهو:

ويقسمة هذا الرقم على ١٠٠ فإننا نحصل على المنسوب السعري م.. أى أن:

الرقم التجميعي البسيط باعتبار أسعار سنة ١٤٠٥هـ كسنة أساس وأسعار سنة

وبقسمة هذا الرقم على ١٠٠ نحصل على م.٠ أي أن:

ن الرقم القياسي التجميعي البسيط يحقق خاصية الانعكاس في الأساس.

ب \_ سبق في مثال (٢) حساب الرقم النسبي البسيط وهو:

$$117,77 = 1.. \times (\frac{100}{0}) \neq \frac{1}{0} =$$

منه من = ٢,١٦٦٧ (وذلك بقسمة الرقم القياسي على ١٠٠)

وبحساب الرقم القياسي النسبي البسيط باعتبار عام ١٤٠٥هـ سنة أساس وعام ١٤٠٥هـ سنة المقارنة فيكون مساويًا

$$1 \cdot \cdot \times (\frac{m}{m}) \times \frac{1}{i} =$$

$$1 \cdot \cdot \times \left( \frac{?}{\xi \cdot} + \frac{?}{q \cdot} + \frac{\xi \cdot}{1 ? \cdot} \right) \frac{1}{r} =$$

$$1 \cdot \cdot \times (\cdot, 0 \cdot \cdot + \cdot, 777 + \cdot, 777) \frac{1}{7} =$$

o · =

ويكون م. ، = ٥ , ٠ (وذلك بقسمة الرقم القياسي على ١٠٠)

• , • × Y , 177V =

1 \neq 1, \.ATE =

.. الرقم القياسي النسبي البسيط لا يحقق خاصية الانعكاس في الأساس.

(٦ - ٥ - ٢) اختبار الانعكاس في المعامل من المعلوم أن القيمة لأي سلعة (ق) = السعر × الكمية أي أن

ق = س × ك

فإذا كان لدينا أسعار مجموعة من السلع معلوم لها كمياتها، وحسبنا الرقم القياسي للأسعار واستبدلنا في هذا الرقم سعر كل سلعة في فترة معينة بكمياتها في نفس الفترة، وكمية كل سلعة في فترة معينة بسعرها في نفس الفترة، فإن الرقم القياسي الناتج يسمى البديل في المعامل. وتنص قاعدة الانعكاس في المعامل بأن حاصل الضرب للرقم القياسي للأسعار في البديل المعاملي له يساوي الرقم القياسي للقيمة (وذلك بقسمة الأرقام السابقة على ١٠٠).

ويكون الرقم القياسي التجميعي البسيط لهذه المجموعة من السلع = مج ق. مج ق.

الرقم القياسي × البديل في العامل =  $\frac{ب × س_1}{× س_2} × \frac{10^{-4}}{× س_2} = \frac{ب × ق_1}{× × 0}$  الرقم القياسي × البديل في العامل =  $\frac{ب × 0}{× × 0}$  الرقام السابقة على ١٠٠٠)

ولقد وجد أن الرقم القياسي الأمثل هو الوحيد الذي يحقق خاصية الانعكاس في المعامل، وكذلك خاصية الانعكاس في الأساس، ولذلك سمى الأمثل.

#### مشال (٦)

الجدول التالي يبين أسعار ثلاث سلع ١، ب، جه، وكذلك كمياتها في كل من عام ١٤٠٥هـ للمقارنة، وعام ١٤٠١هـ للأساس.

جدول (٦ - ٤): أسعار ٣ سلع في عامي ١٤٠١هـ و ١٤٠٥هـ وكمياتها

ق = س ك ا	ال	۱۰۰۰	ق = س ك .	ك.	س.	السلعة
97. 188. 8A.	\ \ \ \	۱۲۰ ۹۰ ٤٠	Y£ • £ A • A •	٦ ٨	٤٠ ٧٠	- ). h
444.	41	40.	۸۰۰	١٨	14.	المجموع

ومن الجدول يمكن حساب المقادير التالية:

الرقم القياسي التجميعي البسيط للأسعار = 
$$\frac{9}{2}$$
  $\frac{1}{2}$   $\frac{9}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{9}{2}$   $\frac{9}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{9}{2}$   $\frac{9}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{9}{2}$   $\frac{9$ 

بقسمة هذه الأرقام القياسية على ١٠٠ نحصل على ٣,٦، ٢، ٢،٠٨٣٣

فإن اختبار الانعكاس في المعامل = الرقم القياسي التجميعي البسيط للأسعار × الرقم القياسي البديل في المعامل

 $\ddot{x}$ ,  $\ddot{x}$  =  $\ddot{x}$  +  $\ddot{x}$  =  $\ddot{x}$  +  $\ddot{x}$  =  $\ddot{x}$ 

أي أن الرقم التجميعي البسيط لا يحقق خاصية الانعكاس في المعامل، وباتباع نفس الخطوات لباقي الأرقام القياسية المختلفة نجد أن الرقم القياسي الأمثل هو الذي يحقق خاصية الانعكاس في المعامل.

#### (٦ - ٦) تماريسن

الجدول التالي يوضح متوسط الأجر الأسبوعي بالريال للعمال في بعض الصناعات
 في الأسبوع الأول من محرم عام ١٣٩٢ه ، ومحرم عام ١٣٩٥ه .

الإسمنــت	الأثساث	الملابس	المشروبات	المواد الغذائية	السنة
181	180	117	179	١٣٤	A1797
140	177	120	١٨١	179	0P71A

الأجر الأسبوعي لعمال بعض الصناعات في عامي ١٣٩٢هـ و ١٣٩٥هـ

## والمطلـوب:

- حساب رقم قياسي بسيط لأجور العمال في عام ١٣٩٥ه بالنسبة لعام ١٣٩٢ه كسنة أساس في الصناعات المذكورة على طريقة القياس للأسعار وذلك بطريقتين مختلفتين.
- ٢ ـ الجدول التالي يمثل بيانات الأسعار بالريالات، وكميات ثلاث سلع في إحدى البلدان.

م وكمياتها في عامي ١٩٥٠م و ١٩٥٥م	أسعار ثلاث سل
----------------------------------	---------------

	الكمي	سار	الأسه	السليع
٥٥١م	۰۱۹۰۰	۰۱۹۰۰	۰۱۹۰۰	
1	٩	٩,٥	٤,٨	نسح
١٧	١٠.	٦,٨	٣,٦	أرز
۰	٣	٥,١	۲,٧	شعيسر

#### اوجد ما يلي:

- ا ) الرقم القياسي لكل من لاسبير وباش والأمثل لفيشر.
- ب) اختبر خاصية الانعكاس في الأساس، وفي المعامل لكل من الأرقام القياسية السابقة.
- ٣ ـ أثبت جبريا أن الرقم القياسي الأمثل لفشر يحقق خاصية الانعكاس في المعامل،
   وكذلك خاصية الانعكاس في الأساس أيضًا.
- ٤ أسعار ثلاث سلع استهلاكية ١، ب، جـ من عام ١٩٧٧م حتى عام ١٩٨٧م في إحدى البلدان معطاة كما يلى:

أسمار ثلاث سلع في الأعوام من ١٩٧٧م حتى ١٩٨٢م

سعر ۱۹۸۲م	سعر ۱۹۸۱م	سعر ۱۹۸۰م	سعر 1979م	سعر ۱۹۷۸م	سعر ۱۹۷۷م	السلمة
17	17	10	18	١٣	17	1
٧.	19	19	١٨	١٨	۱۷	ب
۳٥	**	74	٣٣	۳۳	۳۲	ج
٧١	٦٨	٦٨	78	71	71	المجموع

- احسب الرقم القياسي البسيط باستخدام الأساس المتحرك لمدة عام وذلك الأسعار عام ١٩٨٢م بالنسبة لعام ١٩٧٧م وقارن هذا الرقم القياسي بالرقم القياسي لأسعار عام ١٩٨٢م بالنسبة لعام ١٩٧٧م وذلك باستخدام الأساس الثابت.
- - الجدول التالي يوضح الإنتاج وسعر البيع في إحدى المصانع لثلاثة أنواع من السلع ا، ب، ج.

		_				
2144	عـام ۸	۱۳۹	عــام ١٣٩٦هـ			
الإنتساج	السعسر	الإنتساج	السعسر	السليع		
AY	71	٧١	7.4	ı		
. 17	٦٥	1.7	74	ب		
VV	77	۸۱	٦٢	ج		

أسعار ثلاث سلع وكميات انتاجها في عامي ١٣٩٦هـ و ١٣٩٨

باعتبار كمية الإنتاج هي مقياس لأهمية السلعة. أوجد الأوزان المرجحة لكل من السلع ١، ب، جـ ثم استخدم هذه الأوزان في حساب الرقم القياسي النسبي لكل من لاسبير وباش والأمثل لفيشر.

- إذا كان متوسط أجر العامل في السنوات من عام ١٣٨٧هـ إلى ١٣٩١هـ في بلد ما هو كما يلي ٢٠، ٢٥، ٢٥، ٣٠ ريالاً في اليوم والأرقام القياسية للأسعار هي على التوالي ١٠٠، ١٠٥، ١٠٥، ١٠٩. فاحسب متوسط أجر العامل بأسعار عام ١٣٨٧هـ.
- ٧ ـ في إحدى الدول المتقدمة كانت الطاقة الكهربائية المباعة ببلايين
   الكيلو وات/ساعة كما في الجدول التالي:

# كميات الطاقة الكهربائية بالكليوات/ ساعة المباعة في الأعوام من ١٣٨٧هـ وحتى ١٣٩٢هـ

A1797	.1791	.179.	PA714	A174A	<b>417</b> 47	السنــة
٧, ٢	0,0	٤,٥	٣,٥	٣,٢	۲,٦	الطاقـة الكهربيـة بليون كيلووات/ ساعة

- عبر عن البيانات باستخدام مناسيب الكمية مستخدما سنة ١٣٨٨ه كسنة أساس.
- ٨ في عام ١٣٩٠ه زاد سعر سلعة ما بنسبة ٢٠٪ عن سعرها في عام ١٣٨١ه بينها انخفضت كمية الإنتاج بنسبة ٣٥٪ ما هي النسبة المئوية للارتفاع أو الانخفاض من القيمة الإجمالية للسلعة في عام ١٣٩٠ه بالنسبة للقيمة في عام ١٣٨١ه؟

# اللفقن السابع

#### السلاسل الزمنية

#### (١-٧) مقدمة

من الملاحظ أن كثيرًا من الظواهر ذات علاقة بالزمن، وتسجل مشاهداتها على فترات زمنية محددة، وغالبًا ما تكون هذه الفترات الزمنية متساوية. قد تكون الفترات المقيدة: سنوية، أو نصف سنوية، أو ربع سنوية، أو شهرية، أو أسبوعية، أو يومية، أو كل ساعة. . . الخ . والأمثلة على ذلك كثيرة، الصادرات والواردات على مدار عدد من السنوات، أرقام التعداد للسكان التي تجري كل عشر سنوات في معظم الدول، الإنتاج السنوي للبترول في دول الأوبك على مدار عدة سنوات، أو أسعار الصادرات أو العائدات البترولية لدولة ما، استهلاك الكهرباء على مدار عدة شهور (قد يكون فصلاً في الشتاء مثلاً) مجموع المبيعات الشهرية لإحدى المؤسسات التجارية، درجات الحرارة المعلن عنها يوميا بواسطة مصلحة الأرصاد الجوية في مدينة أو منطقة ما وهكذا . وعادة ما تسمى القراءات لقيم الظواهر السابقة أو غيرها من الظواهر المرتبطة بالزمن السلاسل الزمنية .

#### (٧ - ١ - ١) تعريف السلسلة الزمنية

هي مجموعة من القراءات أخذت لقيم ظاهرة ما في فترات زمنية محددة وعادة ما تكون فترات زمنية محددة وعادة ما تكون فترات زمنية متساوية (سنة ـ شهر ـ يوم ـ ساعة . . . ) ورياضيا يمكن أن نرمز لقيم الظاهرة «ص» محل الدراسة أي السلسلة الزمنية بالقيم ص، ، ص، ، ، ، ، ، ، ص ن حيث إن هذه القيم مأخوذة عند الأزمنة التالية على الترتيب

أي أن المتغير «ص» لقيم الظاهرة محل الدراسة دالة في الزمن رويعبر عن ذلك رياضيا بالعلاقة التالية:

#### ص = د (ر)

حيث إنَّ ر المتخير المستقل، ص المتخير التابع. ومن الأغراض الأساسية لدراسة السلاسل الزمنية لظاهرة ما هو تقدير قيمة هذه الظاهرة في المستقبل استنادا إلى دراسة التطور التاريخي لها. وكذلك تحديد وفصل العوامل المؤثرة على السلسة الزمنية لهذه الظاهرة، ونأخذ المثال التالي لتوضيح قيم السلسلة الزمنية.

#### مشال (١)

الجدول التالي يمثل كمية الواردات عن طريق البر للمملكة العربية السعودية في الفترة من سنة ١٩٧٨م إلى سنة ١٩٨٣م بالكيلوجرام.

جدول (٧ - ١): كميات الواردات بالبر للمملكة العربية السعودية في الأعوام من ١٩٧٨ وحتى ١٩٨٣م

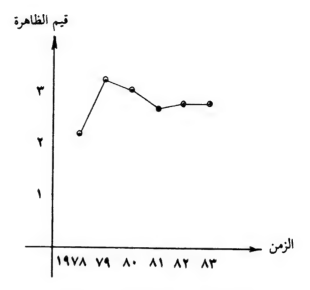
<b>L14VA</b>	44817	(1441	۲۱۹۸۰	r1474	r14VA	السنــة (ر)
Y, V£9	۲,٦٧٦	٢,٦٣٤	۳,۰۷۸	۳,۲۰۷	7,147	الكمية بملايين الكجم (ص)

#### المصدر:

التجارة الخارجية \_ مصلحة الإحصاءات العامة \_ وزارة المالية والاقتصاد الوطني .

#### (٧ - ١ - ٢) التمثيل البياني للسلسلة الزمنية

قثل السلسلة الزمنية بحيث تكون قيم الزمن (ن) على المحور الأفقي، وقيم الظاهرة (ص) محل الدراسة على المحور الرأسي، وبعد تحديد أو رسم النقاط نصلها بمنحنى باليد فنحصل على ما يسمى المنحنى التاريخي للظاهرة، كما هو موضح بالشكل التالي:



شكل (٧ - ١): السلسلة الزمنية لكمية الواردات للمملكة العربية السعودية بالبر

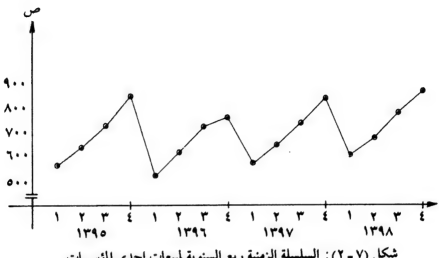
#### مثال (۲)

الجدول التالي يوضح مبيعات إحدى المؤسسات التجارية بآلاف الريالات خلال السنوات من ١٣٩٥هـ إلى ١٣٩٨هـ في فترات زمنية ربع سنوية كالتالي:

جدول (٧ - ٢): قيمة المبيعات الربع سنوية لإحدى المؤسسات في أربعة أعوام

المجموع	الربع الرابع	الربع الثالث	الربع الثاني	الربع الأول	السئوات
777. 7009 7977 7778	7.7 777 777	041 037 740 741	078 7·A V10 V00	770 777 A17	1840 1847 1847 1847

من الجدول السابق يكون المنحني التاريخي لظاهرة المبيعات (ص) كالتالي:



شكل (٧ - ٢): السلسلة الزمنية ربع السنوية لمبيعات إحدى المؤسسات

#### ملاحظة:

عند تدريج المحور الرأسي بدأ بالرقم ٠٠٠ حتى تتضح التغيرات التي تطرأ على الظاهرة في المنحني التاريخي السابق.

#### (٧ - ٢) مركبات السلسلة الزمنية

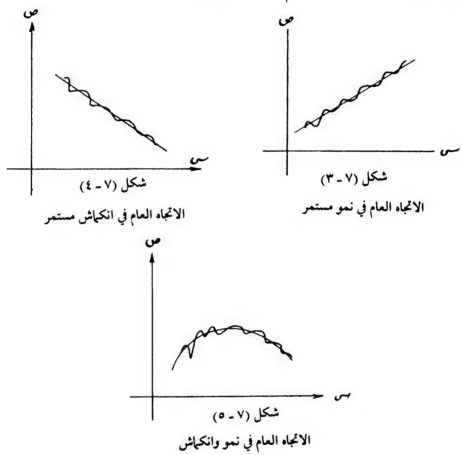
يمكن ملاحظة أن السلاسل الزمنية عرضة للتأثر بكل أو بعض المركبات التالية (وذلك من دراسة عدد كبير من السلاسل الزمنية) وهي :

- ا ) مركبة الاتجاه العام للسلسلة الزمنية.
- ب) مركبة التغيرات الموسمية للسلسلة الزمنية.
- ج) مركبة التغيرات الدورية للسلسلة الزمنية.
- د ) مركبة التغيرات العرضية (الفجائية) للسلسلة الزمنية.

وسوف نتناول بالشرح والتفصيل كل مركبة على حدة.

# (٧ - ٢ - ١) مركبة الاتجاه العام للسلسلة الزمنية

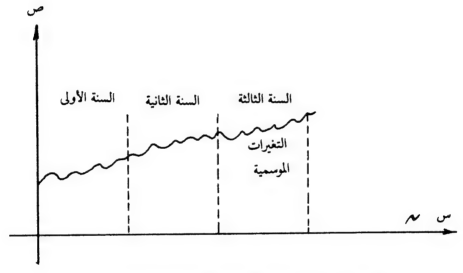
والمقصود بالاتجاه العام هو الاتجاه الذي تأخذه السلسلة الزمنية لظاهرة ما تكون هى محل الدراسة، وذلك خلال فترة طويلة من الزمن. فيمكن تحديد الحركة العامة للسلسلة الزمنية سواءا كانت لنمو مستمر مثل عدد السكان في بلد ما، عدد الطلاب في جامعة الملك سعود. . . أو انكهاش أو نقص مستمر مثل عدد الأميين في دولة ما، نسبة البطالة في قطر ما أو تعاقب في حركة السلسلة من نمو في فترة زمنية وانكهاش في فترة أخرى . . . يأخذ الاتجاه العام للسلسلة بعض الأشكال التالية



## (٧ - ٢ - ٢) مركبة التغيرات الموسمية للسلسلة الزمنية

التغيرات الموسمية تحدث للظاهرة محل الدراسة في أوضاع متهاثلة لحركة السلسلة الزمنية وذلك خلال فترات متقابلة لعدة سنوات متتالية (الفترات الزمنية قد تكون ربع سنوية أو شهرية أو . . . . وذلك حسب طبيعة الظاهرة محل الدراسة) . والأمثلة على

ذلك كثيرة، منها على سبيل المثال مبيعات المشروبات الغازية تزداد في الصيف وتقل في الشتاء من كل عام، وكذلك زيادة المبيعات في موسم الحج من كل عام، وزيادة حركة المواصلات في فترتي الصباح والظهيرة من كل يوم بإحدى المدن وهكذا. . . وتوضح بالشكل التالي.

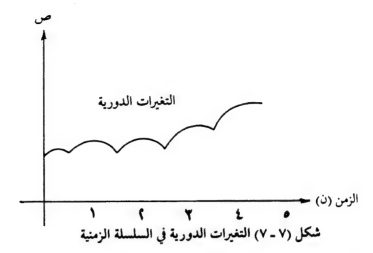


شكل (٧ - ٦): التغيرات الموسمية في السلسلة الزمنية

الشكل السابق يوضح الذبذبات داخل كل سنة وهي عبارة عن التغيرات الناتجة من مركبة التغيرات الموسمية للسلسلة الزمنية .

## (٧ - ٢ - ٣) مركبة التغيرات الدورية للسلسلة الزمنية

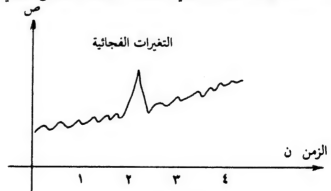
وهي تغيرات تحدث للسلسلة الزمنية على فترات طويلة المدى وعادة ما تكون أكثر من سنة، وقد تكون أولاً على فترات زمنية متساوية. ومن الأمثلة المهمة للتغيرات الدورية ما يسمى دورات الأعهال في النظام الرأسهالي، التي تمثل فترات الرخاء الاقتصادي، وفترات الكساد، ثم الانفراج من الأزمة الاقتصادية. . . ويمكن تمثيل التغيرات الدورية بيانيا كها يلى:



نلاحظ أن الـذبـذبات في المنحنى على فترات أطول من سنة وتمثل التغيرات الدورية في السلسة الزمنية.

## (٧ - ٢ - ٤) مركبة التغيرات العرضية (الفجائية) للسلسلة الزمنية

وهي تلك التغيرات التي تحدث نتيجة حدوث تغيرات فجائية مثل الزلازل والفياضانات والحروب التي تؤثر تأثيرا كبيرا على المنحنى التاريخي للسلسلة الزمنية. ولا يمكن التنبؤ عادة بهذه المتغيرات العرضية، لأنها لا تستمر طويلا مقارنة بطول السلسلة الزمنية، ويطلق عليها أحيانا التغيرات قصيرة المدى... ويمكن توضيح التغيرات العرضية (الفجائية) في المنحنى التاريخي للسلسلة الزمنية بالشكل البياني التالى:



شكل (٧ - ٨): التغيرات الفجائية في السلسلة الزمنية

## (٧ - ٣) تحليل السلاسل الزمنية

الغرض من تحليل السلسلة الزمنية هو التعرف على مركبات السلسلة الزمنية (الاتجاه العام ـ التغيرات الموسمية ـ التغيرات الدورية ـ التغيرات الفجائية) منفصلة عن بعضها.

ويستخدم الإحصائيون عادة نموذجين للسلاسل الزمنية، هما نموذج حاصل الضرب، ونموذج حاصل الجمع للسلسلة الزمنية. وذلك بدلالة المركبات التي تؤثر فيها. فإذا رمزنا لقيمة الظاهرة بالرمز ص عند زمن معين فإن نموذج حاصل الضرب يكون كالتالى:

$$\omega = 3 \times m \times c \times q$$

حيث إن

ع هي مقدار مركبة الاتجاه العام.

س هي مقدار مركبة التغيرات الموسمية.

د هي مقدار مركبة التغيرات الدورية.

ج هي مقدار مركبة التغيرات الفجائية.

ونموذج حاصل الجمع يكون الشكل التالي:

ص = ع + س + د + ج

ويمكن استخدام كل من النموذجين السابقين في تحليل السلاسل الزمنية واتجاه مركباتها الأربع السابقة إن وجدت أو بعضها، وسوف نكتفي في هذا المستوى بدراسة مركبة الاتجاه العام.

# (٧ - ٣ - ١) تقدير مركبة الاتجاه العام (ع)

تعتبر مركبة الاتجاه العام من أهم المركبات التي تتكون منها السلسلة الزمنية، وذلك لأنها تستخدم في عمليات التنبؤ بقيم الظاهرة للفترات الزمنية المستقبلية. ويمكن تقدير مركبة الاتجاه العام بعدة طرق نذكر منها: طريقة التمهيد باليد، وطريقة الأوساط المتحركة للتخلص من الذبذبات الموسمية، حتى يظهر بوضوح الاتجاه العام للظاهرة

محل الدراسة. كما يمكن استخدام طريقة المربعات الصغرى. وسنعرض لكل من هذه بالشرح والتفصيل والأمثلة فيها يلي:

#### طريقة التمهيد باليد

تستخدم هذه الطريقة التمهيد باليد للحصول على خط مستقيم مناسب، أو منحنى مناسب من المنحنى البياني الذي يسمى بالمنحنى التاريخي للظاهرة، وذلك للحصول على الاتجاه العام. وتعتبر طريقة التمهيد باليد غير دقيقة لأنها تعتمد على تقدير الشخص في التمهيد لخط الاتجاه العام، وهذا يختلف من شخص إلى آخر.

#### طريقة الأوساط المتحركة

وتستخدم هذه الطريقة للحصول على سلسلة مرنة أو ملساء أكثر من السلسلة الأصلية، وذلك بعد التخلص من ذبذبات التغيرات الموسمية، وبعدها يتضح شكل الاتجاه العام. وسنتناول فيها يلى شرح طريقة الأوساط المتحركة.

إذا كانت لدينا مجموعة من القيم للظاهرة (ص) في فترات زمنية متتالية عددها ن هي ص،، ص، ، . . . . . ، ص ن فإن الأوساط المتحركة لكل فترتين زمنيتين هي :

$$\frac{\omega_{i-1}+\omega_{i}}{Y}$$
,  $\frac{\omega_{i-1}+\omega_{i}}{Y}$ ,  $\frac{\omega_{i-1}+\omega_{i}}{Y}$ 

وعددها (ن - ١) وسط أو قراءة جديدة.

والأوساط المتحركة لكل ثلاث فترات زمنية هي:

$$\frac{\omega_1 + \omega_2 + \omega_3}{\psi}, \dots, \frac{\omega_{i-1} + \omega_3}{\psi}, \dots, \frac{\omega_{i-1} + \omega_{i-1} + \omega_{i-1}}{\psi}$$

وعددها (ن - ٢) وسط أو قراءة جديدة، وهكذا. . .

ولدراسة الاتجاه العام للظاهرة محل الدراسة تستخدم قيم الأوساط المتحركة في جدول القيم الأصلية. مثلاً في حالة حساب هذه الأوساط المتحركة لعدد فردي من الفترات الزمنية، نضع قيمة الوسط المتحرك أمام القراءة الوسيطية لهذا العدد من القيم، كما هو موضح في الجدول التالي حيث كانت الأوساط المتحركة لكل ثلاث فترات زمنية.

الأوساط المتحركة لثلاث فترات زمنية	قيم الظاهرة	الفترات الزمنية
	ص١	الفترة الأولى
<del>ص ۱ + ص ۲ + ص ۳</del>	ص٠	الفترة الثانية
<del>ص، + ص، + ص</del>	ص	الفترة الثالثة
<del>ص، + ص، + ص.</del>	ص.	الفترة الرابعة
<del>ص ۽ + ص ۽ + ص <u>۽</u> + ص </del>	ص.	الفترة الخامسة
<del>ص + ص + ص ب</del>	ص،	الفترة السادسة
<u> </u>	ص٧	الفترة السابعة

أما الأوساط المتحركة في حالة كون عدد الفترات الزمنية زوجيًا فإننا نضع قيم الأوساط المتحركة في الجدول أمام قيمتي الظاهرة الممثلتين للحدين الأوسطين، أي في منتصف المسافة بينها ثم بعد ذلك يحسب من الأوساط المتحركة ما يسمى الأوساط المتحركة المركزية: وهي عبارة عن الوسط الحسابي لكل وسطين متحركين متتاليين من الأوساط المتحركة التي سبق حسابها، كما يتضح في الجدول التالي وذلك بأخذ الأوساط المتحركة لعدد قدره ٤ فترات زمنية.

				·	
	3 ( ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	میں + + میں ا	3 000 + 000 + 000 + 000		لركزية
	+ 100++00 ) 1	+ +   · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 ( ou, + ou.)		الأوساط المتحركة المركزية
\$ \$	1 - 4 - 00 + 00 + 00 + 00 + 00 + 00 + 00	*		+ + + +	الأوساط المتحركة
<b>Č</b> Č	ţ	Ĉ,	<sup>2</sup> &	نه	قيم الظاهرة
الفترة السادسة الفترة السابعة	الفترة الخامسة	الفترة الرابعة	الفترة الثالثة	الفترة الأولى الفترة الثانية	الفترة الزمنية

نوضح طريقة حساب الأوساط المتحركة في كل من الفترات الزمنية الفردية والزوجية بالمثال التالي.

#### مثال (۳)

أوجد قيم الأوساط المتحركة للبيانات الواردة في مثال (١)، وذلك للواردات عن طريق البر للمملكة العربية السعودية، وذلك في الفترات الزمنية التالية:

ا ) ۳ سنوات متحركة

ب) ٤ سنوات متحركة

الحسل

لسهولة الوصول للمطلوب (١) نكوِّن الجدول التالي:

الأوساط المتحركة لثلاث سنـــوات	المجموع المتحرك لثلاث سنوات	الكمية بملايين الكجـم	السنوات
		۲,۱۸۲	1944
$Y, \Lambda YY = \frac{\Lambda, \xi \gamma V}{\Psi}$	A, & 7 V = Y, • VA + Y, Y• V + Y, \AY	۳,۲۰۷	1979
$\gamma, q \vee \gamma = \frac{\Lambda, q \vee q}{\gamma}$	A, 919 = Y, 778 + Y, •VA + Y, Y•V	4, . 4	1940
$\Upsilon, \forall \P = \frac{\Lambda, \Upsilon \Lambda \Lambda}{\Upsilon}$	A, TAA = Y, TVT + Y, TTE + T, • VA	۲,٦٣٤	1441
$\Upsilon$ , $\gamma$ , $\gamma$ = $\Lambda$ , $\circ$ $\circ$	A, • 09 = Y, VE9 + Y, 7V7 + Y, 74E	۲,٦٧٦	1944
		۲,۷٤٩	1944

من الجدول السابق نلاحظ أن قيم الأوساط المتحركة تأخذ شكلًا متقاربا. أكثر من القيم الأصلية للكميات وإذا ما رسم المنحنى التاريخي للأوساط المتحركة فإن المنحنى يكون أملس أو أكثر تجانسا من المنحنى التاريخي للقيم الأصلية.

السابق نكوّن الجدول التالي:	مطلوب (ب) في المثال	ولسهولة الوصول لل
-----------------------------	---------------------	-------------------

الوسط المتحرك المركسزي	المجموع المركزي	الأوساط المتحركة لأربع سنوات	المجموع المتحرك لأربع سنوات	الكمية بملايين الكجــم	السنوات
				7,187	1944
				7,7.7	1974
		7,770	11,111		
7, 17	0,778			4,.44	194.
		7,199	11,090		
7,887	9,74			377,7	1441
		7,74	11,147		
				7,777	1444
				4,454	1944

#### طريقة المربعات الصغرى

لقد سبق أن استعرضنا كيفية إيجاد الاتجاه العام للسلسلة الزمنية بواسطة التمهيد باليد للمنحنى التاريخي. وكذلك بواسطة استخدام الأوساط المتحركة. والآن سوف نبحث طريقة إيجاد الاتجاه العام في حالة مستقيم (أو منحنى) وذلك باستخدام طريقة المربعات الصغرى، وهي عبارة عن توفيق خط مستقيم (أو منحنى) بحيث يكون مجموع مربعات انحرافات النقاط الواقعة على المنحنى التاريخي عن هذا الخط الممثل للاتجاه العام أصغر ما يمكن.

مثلًا في حالة تغير قيم الظاهرة بمعدَّل ثابت، فإن الاتجاه العام عبارة عن خط مستقيم، ويحدث ذلك في كثير من الظواهر في الحياة العملية، وتكون معادلة الخط المستقيم الذي يمثل الاتجاه العام هي:

$$(\Psi) \cdots + \Psi + \Psi = \Psi$$

حيث إنّ ص قيمة الاتجاه العام للظاهرة، س الفترة الزمنية، أ، ب مقداران ثابتان، وقد سبق دراسة خط الانحدار وبيّنا كيفية حساب أ، ب حيث كانت كالتالي:

$$\frac{\cancel{(\xi)} \cdots \cancel{(\xi)} - \cancel{(\xi)} \cdots \cancel{(\xi)}}{\cancel{(\xi)} - \cancel{(\xi)}} = 1$$

$$\frac{\cancel{(\xi)} \cdots \cancel{(\xi)} \cdots \cancel{(\xi)}}{\cancel{(\xi)} \cdots \cancel{(\xi)}} = 1$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

#### مثال (٤)

أوجد معادلة خط الاتجاه العام للكميات المنتجة من البترول بملايين البراميل في الشهر الأول من كل عام كما هو موضح بالجدول، ثم أوجد تقدير كمية الانتاج للشهر الأول من عام ١٩٨٧م.

جدول (٧ ـ ٣): كميات المنتجة من البترول في الشهر الأول من كل عام في الأعوام من ١٩٧٤م حتى ١٩٨٤م بملايين البرامل

الإنتاج بملايين البراميل	السنة	الإنتاج بملايين البراميل	السنة
44	۱۹۸۰	**	٤٧٢١م
ţ0	1111	13	01940
٤٣	71917	٤٢	77919
**	71417	44	61477
۰۰	34419	44	۸۷۶۱م
	·	44	1979

عند حساب معادلة خط الاتجاه العام فإننا نعطي للسنوات أرقام ١، ٢، ٣، ... وهكذا، ٣، ... وهكذا، ولتسهيل الحسابات نوضح الحل بالجدول التالي:

س	س ص	ص	س
1	44	44	١
٤	AY	٤١	*
4	177	٤٧	٣
17	107	44	٤
70	170	**	٥
44	777	۳۸	٦
٤٩	777	44	٧
7.5	41.	10	٨
۸۱	444	٤٣	4
١	***	**	١.
171	001	۰۰	11
0.7	7777	٤٤٠	77

$$\frac{0}{\sqrt{2}} = \frac{0}{\sqrt{2}} = \frac{0$$

فتكون معادلة خط الاتجاه العام هي:

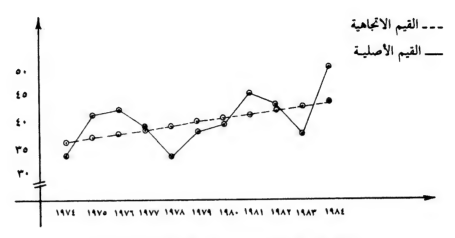
أي أن:

ص = ۲۹,۲٤ مليون برميل

ولإيجاد القيم الاتجاهية للظاهرة السابقة نعوض في المعادلة (٥) بقيم س السابقة وهي ١، ٢، ٣، . . . • فنحصل على القيم الاتجاهية للظاهرة التي يمكن وضعها في الجدول التالي مع القيم الأصلية للظاهرة .

القيسم الاتجاهية	قيم الظاهرة	السنسوات
41,1	**	1978
٣٦,٩	٤١	1940
<b>*</b> V, V	<b>£</b> Y	1977
٣٨,٤	44	1977
44,4	**	1974
٤٠	44	1979
٤٠,٨	44	194.
11,7	10	1441
٤٢,٣	24	1944
٤٣,١	**	1914
٤٣,٩	0.	1948

ويمكن تمثيل القيم الاتجاهية بيانيا مع المنحنى التاريخي للظاهرة محل الدراسة كما يلي:



شكل (٧ - ٩): الاتجاه العام لسلسلة انتاج البترول الزمنية

وهناك بعض الظواهر لا يكون التغير فيها بمعدًّل ثابت كها سبقت دراسته، وفي هذه الحالة يكون الاتجاه العام غير خطي (أي منحني) وهناك صور كثيرة تعتمد على قيم مثل هذه الظواهر، وسوف نكتفي بدراسة الظاهرة التي تكون قيمها متغيرة بنسب ثابتة مثل نمو السكان، ونمو الحيوانات والأسهاك والطيور والبكتيريا. أما في النواحي الاقتصادية مثل زيادة الإنتاج للشركات ومبيعات هذه الشركات وأرباحها فإن منحنى الاتجاه العام لمثل هذه الظواهر عادة ما يتبع المعادلة الأسية التي تكون صيغتها الرياضية كالتالي:

وباستخدام طريقة مربعات الانحرافات الصغرى للمعادلة (٨) نحصل على قيم ١، ب كالتالي:

$$\frac{0}{1} = \frac{0}{1} + \frac{0}{1} + \frac{0}{1} = \frac{0}{1}$$

$$\frac{0}{1} = \frac{0}{1} = \frac{0}{1}$$

وبأخذ الأعداد المقابلة للوغارتمات لوا، لوب نحصل على قيم ا، ب، ونعوض بهما في المعادلة (٦)، فنحصل على معادلة الاتجاه العام المطلوبة، ونوضح ذلك بالمثال التالى.

#### مشال (٥)

الجدول التالي يمثل عدد السكان بالملايين في دولة ما.

جدول (٧-٤): عدد السكان بالمليون في إحدى الدول للأعوام لكل عشر سنوات ١٩٠٠ - ١٩٧٠م

144.	197.	140.	198.	144.	144.	141.	14	السنة (س)
۳۰,0	40,9	19,1	17,1	18,7	۱۲,۸	11,7		عدد السكان بالملايين (ص)

اوجد معادلة الاتجاه العام وتقدير عدد السكان لهذه الدولة في عام ٢٠٠٠م.

في حالة نمو السكان يقدر الاتجاه العام للسلسلة الزمنية باستخدام النموذج الأسى الذي معادلته (٦) السابقة وتكون

أو

حيث إن

$$\vec{o} = \vec{b} = \vec{b} = \vec{b} = \vec{b}$$

ولتبسيط طريقة الحساب نكون الجدول التالي:

س*	س ص	ص = لو ص	ص	اي س	السنوات (س)
		٠,٩٨٧	1,4	•	14
1	1,. 19	1,.19	11,7	١	141.
٤	7,712	1,1.4	17,4	۲	144.
4	4, 207	1,107	12,7	٣	194.
17	٤,٨٢٨	1, 4.4	17,1	٤	141.
40	7, 200	1, 111	14,1	٥	190.
47	٨,٤٧٨	1, 114	10,4	٦	197.
٤٩	10,800	١,٤٨٤	4.0	٧	144.
11.	41,414	۹,۲۸		44	المجموع

$$\frac{0}{\sqrt{\frac{2}{2}}} = 0$$

$$\frac{1}{\sqrt{\frac{2}{2}}} = 0$$

$$\frac{1}{\sqrt{\frac{2}}} =$$

لو ۱ = ۰,۰۹۹۰ .
ومن ذلك يمكن إيجاد قيمة أ باستخدام جدول معكوس اللوغاريثم
١ , ١٧٤٨ = ١

وحیث إنه یمکن حساب قیمة ب من العلاقة 
$$\overline{w} = \overline{w} - \overline{w}$$

$$\overline{w} = \overline{w} - \overline{w}$$

$$= \frac{7}{\Lambda} \times \cdot \cdot \cdot \cdot 7990 - \frac{9.7}{\Lambda} = \frac{7.7}{\Lambda} \times \cdot \cdot \cdot \cdot 7990 = 0$$

$$= \frac{7}{\Lambda} \times \cdot \cdot \cdot 7990 - \frac{9.7}{\Lambda} = 0$$

. . 970Y =

أي أن:

لو - ١٩٦٥٢ - ٠

وباستخدام جدول معكوس اللوغاريثم فإن

ع = ۹,۲۲۹۹۲ *-*

ومن ذلك تكون علاقة النمو السكاني بدلالة الزمن هي.

$$(1, 1) \dots (1, 1) (1, 1)^{\omega}$$

لتقدير عدد السكان سنة ٢٠٠٠م تكون س = ١٠

ص = آس + ت

ص = (١٠) (٠,٠٦٩٩٥) = ص

· , 9707 + · , 7990 =

مر = ۱,778٧

لوص = ١,٦٩٤٧

ومن جدول الأعداد المقابلة للوغاريثات نجد أن

ص = ٥٠,٠٥ مليون نسمة

وباستخدام معادلة الاتجاه العام (١٠) وبوضع قيم س = ٠، ١، ٢، . . . . ، ٧ نحصل على القيم الاتجاهية لظاهرة نمو السكان، ويمكن رسم منحني الاتجاه العام، ومنحنى التاريخي بيانيا كما سبق في مثال (٤).

the second of th

(٧ - ٤) تماريسن (٢ - ٤) من عدد الحجاج (بالآلاف) الوافدين للمملكة العربية السعودية . أعداد الحجاج للأعوام ١٣٩٦هـ - ١٤٠١هـ

11:1	11	1444	1847	1840	1441	السنسوات
AY4	۸۱۳	۸٦٣	۸۳۰	V <b>*4</b>	V14	عددالحجاج

### والمطلوب إيجاد ما يلي.

- ا ) رسم المنحني التاريخي لعدد الحجاج.
- ب) حساب الاتجاه العام على أساس متوسط متحرك فترته ثلاث سنوات.
  - ج) حساب معادلة الاتجاه العام (نفترض أنه خط مستقيم).
    - د ) تقدير عدد الحجاج عام ١٤٠٨هـ.
- ٧ \_ الجدول التالي يوضح تطور عدد العمال (بالمائة) في إحدى المؤسسات الصناعية.

تطور أعداد العمال في إحدى المؤسسات في الأعوام ١٣٩٦ ـ ١٤٠٣ ـ

11.4	11.4	18.1	18	1444	1447	1444	1447	السنسوات
10	١٤	۱۳	17	١.	٨	٧	٩	عددالعمال

- ا ) اوجد معادلة خط الاتجاه العام للبيانات السابقة .
- ب) اوجد القيم الاتجاهية للظاهرة من معادلة خط الاتجاه العام.
- جـ) ارسم المنحني التاريخي للظاهرة، وكذلك القيم الاتجاهية للظاهرة.
- ٣ ـ الجدول التالي يوضح قيم الواردات من الدقيق إلى المملكة العربية السعودية
   خلال الفترة من عام ١٩٧٨ إلى عام ١٩٨٣م.

1-4119	قیق ۹۷۸.	سعودية من ال	لملكة العربية ال	واردات الم
--------	----------	--------------	------------------	------------

قيسم الواردات	السنسوات
£07, £•A	1474
٦٠٧, ٤٧٣	1979
V17, 77Y	194.
٣٠٠,٨٣٦	1941
144,414	1947
141,4.7	1944

المصدر: إحصاءات التجارة الخارجية بمصلحة الإحصاءات العامة.

- ا ) ارسم المنحنى التاريخي لقيم الواردات.
- ب) احسب المتوسطات المتحركة لفترة ٣ سنوات.
  - جـ) اوجد معادلة الاتجاه العام.
- د ) اوجد قيم الاتجاه العام، وارسمها مع المنحني التاريخي.
- ٤ ـ الجدول التالي يمثل النفقات لإحدى المؤسسات بآلاف الريالات.

إنفاق إحدى المؤسسات بآلاف الريالات للأعوام ١٣٩٠هـ ـ ١٤٠٠هـ

12	1444	1791	1444	1447	1440	1448	1444	1444	1441	144.	السنوات
40	77	۲۱	٧٠	19	۱۷	17	10	18	17	1.	الانفاق

- احسب المتوسطات المتحركة لفترة طولها ٣ سنوات ثم لفترة طولها ٤ سنوات،
   ثم أوجد المتوسطات المتحركة مركزيا بطول سنتين.
  - ب) اوجد معادلة الاتجاه العام.
  - ج) احسب القيم الاتجاهية للظاهرة.
- د ) ارسم المنحنى التاريخي للظاهرة، وكذلك المتوسطات المتحركة والقيم الاتجاهية.

الجدول التالي يمثل عدد السكان (بالملايين) في الولايات المتحدة الأمريكية خلال
 الفترة من عام ١٩٠٠م إلى ١٩٦٠.

أعداد السكان في الولايات المتحدة الأمريكية بالملايين كل عشر سنوات في الأعوام ١٩٠٠م ـ ١٩٦٠م

144.	190.	198.	194.	147.	141.	19	السنسوات
144,4	101,1	181,4	177,1	1.0,7	47,+	٧٦,٠	عددالسكان

- ١) اوجد معادلة الاتجاه العام (باستخدام النموذج الأسي).
  - ب) اوجد القيم الاتجاهية للظاهرة.
- ج) ارسم المنحنى التاريخي للظاهرة، وكذلك القيم الاتجاهية.
  - د ) ما القيمة المتوقعة لعدد السكان عام ٢٠٠٠م.
- ٦ ـ الجدول التالي يبين أعداد الطلبة المتخرجين من إحدى الجامعات.

أعداد الخريجين في إحدى الجامعات في الأعوام ١٣٨١/١٣٨٠ - ١٤٠١/١٤٠١هـ

۱۳۸٦ /۸۰	1440/45	۱۳۸٤/۸۳	1444/44	1444/41	1841/4.	العام الدراسي
14.	7.1	14.	٦.	٧١	۰۰	عددالخريجين
1897/91	1441/4.	144./44	1844/44	1844/44	1447/42	العام الدراسي
٧١٧	٥١٢	701	٥٨١	707	40.	عددالخريجين
1447/44	1444/41	1447/40	1440/48	1445/44	1444/41	العام الدراسي
1401	109.	17	114.	۸۰٤	۸۲۹	عددالخريجين
		11.4/1.1	11.1/1.	12/44	1444/47	العام الدراسي
		71	19	1744	107.	عددالخريجين

١) ارسم المنحني التاريخي للظاهرة.

- ب) احسب الاتجاه العام للظاهرة على أساس متوسط متحرك فترته ٣ سنوات ثم ارسم خط الاتجاه العام.
  - ج) ارسم خط الاتجاه العام على أساس متوسط متحرك فترته ٤ سنوات.
    - د ) قارن بين خطي الاتجاه العام في الحالتين ب، جـ.
  - الجدول التالي يمثل الواردات من القمح بآلاف الأطنان لإحدى البلدان.
     واردات القمح بآلاف الأطنان لإحدى البلدان في الأعوام ١٩٦١-١٩٧٠م

194.	1979	1974	1477	1977	1970	1978	1974	1977	1971	السنة
17.	197	۱۷٦	170	174	٧١٠	177	107	127	1.44	الواردات

- ا ) ارسم المنجني التاريخي للظاهرة.
- ب) احسب الاتجاه العام للظاهرة على أساس متوسط متحرك فترته سنتين.
  - ج) ارسم خط الاتجاه العام.

# الإحصاءات الحيوية

### (۱ - ۱) مقدمــة

سوف نتناول في هذا الفصل أحد التطبيقات المهمة لعلم الإحصاء، وهو تطبيقه على بعض مظاهر الحياة، وبالأخص حياة الإنسان منذ بداية مولده حتى عماته. تعداد السكان والمواليد والزواج والطلاق والقوى العاملة والهجرة والمرض والوفيات وحساب المؤشرات الإحصائية المناسبة لذلك. وهذا النوع من التطبيقات الإحصائية يسمى الإحصاءات الحيوية التي تفيد في دراسة المستوى الصحي والتعليمي والاجتماعي للجنس البشري، وكذلك في تقدير معدل النمو السكاني للمجتمع محل الدراسة. ويفيد هذا النوع من الإحصاءات كذلك في عمل الخطط قصيرة المدى وطويلة المدى التي يمكن أن يتبعها المجتمع في تطوره من الناحية التعليمية، أو الصحية، أو الاقتصادية أو . . . . . الخ .

والبيانات الخاصة بالإحصاءات الحيوية تقوم بجمعها جميع الدول المتقدمة والنامية وذلك لأهميتها. وتساعد الأمم المتحدة بإرسال الخبراء والمختصين للدول النامية لمساعدتها في عمل التعداد السكاني الخاص بهذه الدول. وكذلك تصدر الأمم المتحدة النشرات الإحصائية الحيوية لمعظم دول العالم، وذلك للتعرف على مكامن القوة والضعف في المجتمع الدولي، وتقديم المساعدات اللازمة في هذا المجال من خلال منظاتها، مثل اليونسيف والصحة العالمية والأغذية والزراعة وغيرها.

وهذا النوع من الإحصاءات الحيوية له أسلوبه الخاص في طرق جمعه، وكذلك حساب المقاييس الخاصة به، مثل بعض النسب والمعدّلات الحيوية. وسوف نتناول كل ظاهرة حياتية على حدة بالشرح والتفصيل، وقبل ذلك سوف نقوم بتعريف النسبة والمعدّل.

## (٨ - ١ - ١) النسبة والمعدَّل

ليس مُهمًا فقط معرفة عدد حالات الإصابة بمرض معين داخل المجتمع محل الدراسة بل الأكثر أهمية هو معرفة نسبة هذه الإصابة داخل المجتمع. نفرض أن (۱) ممثل عدد حالات الإصابة خلال فترة زمنية محددة وأن (۱ + ب) يمثل عدد أفراد المجتمع المعرضين للإصابة خلال الفترة الزمنية نفسها، وعليه يكون المقدار (المنافقة ما يسمى نسبة الإصابة داخل هذا المجتمع، وإذا ضرب هذا المقدار في ١٠٠٠ فإنه يسمى بمعدًل الإصابة داخل هذا المجتمع. أي أن معدًل الإصابة بالمرض هو عدد الإصابات مقسوما على عدد الأفراد المعرضين للإصابة (سواء أصابهم المرض أم لا) من المجتمع مضروبا في ألف. أما النسبة فهي مقدار بوليس من الضروري أن تكون الجزءًا من ب.

### (٨ - ٢) تعداد السكان

لقد عرفت معظم الشعوب منذ القدم عملية التعداد المنظم للسكان خلال فترة زمنية محددة. ومن هذه الشعوب قدماء المصريين والروم والإغريق والعرب وغيرهم. وذلك لتقدير القوة البشرية والأيدي العاملة اللازمة للإنشاءات العمرانية، وبناء السدود وأماكن العبادة، وكذلك لمعرفة عدد الذين يمكن تجنيدهم للدفاع عن المجتمع، أو مساعدة مجتمع آخر.

وفي العصر الحديث يعتبر تعداد السكان من أهم الأمور اللازمة في أي دولة لأغراض التخطيط الشامل اقتصاديًا واجتهاعيًا، وكذلك جميع الخطط الأخرى اللازمة لهذه الدولة. ولقد جرى العرف في معظم دول العالم على إجراء التعداد السكاني بصفة دورية منتظمة كل عشر سنوات، وذلك لأن التغيرات الجوهرية في السكان لا تحدث في

فترات قصيرة، كما أن عملية التعداد تستلزم جهدًا وتكاليف كبيرة. والتعداد الحديث الايعطينا عدد السكان فقط بل يمدنا بالإحصاءات الحيوية الأخرى للمجتمع مثل معدّلات النمو والتوالد والوفيات والهجرة والزواج والطلاق، والتوزيع الجغرافي على المناطق المختلفة، والتركيب النوعي والعمري للجنس، ومستويات التعليم، وتقدير القوى العاملة على النشاطات الاقتصادية المختلفة. . . الخ .

علاوة على ذلك فإن التعداد السكاني يبين أمورًا كثيرة في المجتمعات مثل الديانة والجنسية واللغة، والمستوى التعليمي والصحي والاقتصادي.

## (٨ - ٢ - ١) تعريف تعداد السكان

يعرَّف التعداد السكاني بأنه عملية حصر جميع الأفراد في مجتمع معين، وذلك خلال لحظة زمنية معينة في مكان محدد. وتجمع البيانات الإحصائية عادة من كل فرد من هؤلاء الأفراد وذلك لمعرفة بعض الصفات الأساسية المهمة التي يراد دراستها في المجتمع.

### (٨ - ٢ - ٢) طرق التعداد السكاني

ويتم التعداد السكاني عادة بإحدى الطريقتين التاليتين

# الطريقة الأولى (التعداد الواقعي)

يتم بحصر الأفراد حيث يقيمون في اللحظة المحددة للتعداد سواء كان من سكان هذا المكان بصفة دائمة أو بصفة مؤقتة (مثل نزلاء الفنادق أو المستشفيات). وهذا ما يسمى التعداد الواقعي أو الفعلي، ومن أمثلة الدول التي تتبع مثل هذا التعداد إنجلترا ومصر. . .

## الطريقة الثانية: (التعداد النظري)

وفي مثل هذا التعداد يتم عد الأفراد حسب المكان الذي تعودوا الإقامة الدائمة فيه بصرف النظر عن مكان وجودهم في اللحظة المحددة للتعداد. وتسمى هذه الطريقة

التعداد النظري أو الاعتيادي، ومن الدول التي تتبع مثل هذا التعداد الولايات المتحدة الأمريكية وكندا . . .

## (٨ - ٣) تقدير عدد السكان

نحتاج في بعض الأحيان إلى تقدير عدد السكان في سنة ما بعد سنة التعداد، وذلك لمعرفة الزيادة أو النقص الذي طرأ على عدد السكان، ويفيد ذلك في عمل الخطط الخاصة بالدولة على أساس علمي سليم في مجالات التنمية الزراعية والصناعية ومختلف النشاطات الاقتصادية. بغرض توفير احتياجات السكان من المواد الغذائية وغيرها. وكذلك الارتفاع بمستوى المعيشة للسكان.

يمكن حساب الزيادة في عدد السكان من العلاقة التالية: الزيادة في عدد السكان في بلد ما خلال فترة زمنية معينة

= عدد السكان في بداية الفترة الزمنية + عدد المواليد خلال هذه الفترة الزمنية + عدد الموايت خلال هذه الفترة الزمنية + عدد المهاجرين إلى البلد خلال هذه الفترة . عدد المهاجرين من البلد خلال هذه الفترة .

والصيغة السابقة تعطي الزيادة الحقيقية لنمو السكان، وذلك عندما تكون السجلات متوافرة ودقيقة للمواليد، والوفيات، والهجرة للبلد محل الدراسة. ولكن في معظم الأحوال تكون هذه السجلات غير دقيقة وذلك لتباطؤ بعض السكان في تسجيل كل من المواليد والوفيات، أو عدم تسجيل المواليد نهائيا، كما يحدث في بعض المناطق النائية في بعض الدول. لذلك نشأت الحاجة إلى إيجاد طرق إحصائية رياضية لتقدير عدد السكان في فترات زمنية مختلفة وأهمية هذه الطريقة في ثبات متوسط الزيادة السكانية من سنة إلى أخرى (طريقة المتوالية العددية) والطريقة الثانية هي افتراض ثبات معدًل الزيادة السنوية من سنة إلى أخرى (طريقة المتوالية الهندسية) وسوف نتناول كل طريقة بالشرح والتفصيل والأمثلة فيها يلى.

## (٨ - ٣ - ١) الطريقة الأولى: طريقة ثبات متوسط الزيادة السكانية

وتعتمد هذه الطريقة على ثبات متوسط الزيادة السنوية (المتوالية العددية) فإذا كان عدد السكان (تق) في سنة التعداد السابقة، ء متوسط الزيادة السنوية فيكون تقدير عدد السكان بعد سنة تق, هو تق + ء وكذلك تقدير عدد السكان بعد سنتين تقي هو تق + ٢ وهكذا . . . وبوجه عام يكون تقدير السكان بعد (ن) من السنوات هو تق يعطى بالعلاقة الآتية:

$$\ddot{\mathbf{z}}_{0} = \ddot{\mathbf{z}}_{0} + \dot{\mathbf{z}}_{0} = \mathbf{z}_{0}$$

وتحسب (ء) بأنها تساوي خارج قسمة الزيادة بين التعدادين المتتاليين على الفترة الزمنية بين هذين التعدادين.

ملحوظة: تق تسمى أحيانا سنة الأساس.

### مثال (١)

إذا كان تعداد السكان في بلد ما في مارس سنة ١٩٦٠م هو ٢١ مليون نسمة وفي سبتمبر سنة ١٩٦٠م هو ٢١ مليون نسمة . فأوجد تقديرًا لعدد السكان في ديسمبر سنة ١٩٧٤م .

### الحسل

الفترة الزمنية بين التعدادين = سبتمبر سنة ١٩٧٠م \_ مارس سنة ١٩٦٠م 
$$= 0, 0$$
 سنوات الزيادة بين التعدادين  $= 0, 0$  ملايين نسمة متوسط الزيادة السكانية  $(3) = \frac{\Lambda}{1000}$  من المليون نسمة  $= 0,0$  من المليون نسمة ناخذ سنة الأساس تعداد سبتمبر سنة ١٩٧٠م فيكون

وبذلك يكون

تق ن = تق + ء ن

أى أن:

تق <sub>۲۰۲۵</sub> = ۲۹ + ۲۹۲ ، × ۲۰۰ . ٤ = ۲۲ , ۲۳۹ مليون نسمة

أي أن تقدير عدد السكان في ديسمبر سنة ١٩٧٤م هو ٣٢, ٢٣٩ مليون نسمة

(٨ - ٣ - ٢) الطريقة الثانية: طريقة ثبات المعدَّل السنوي للزيادة السنوية وهي عبارة عن وتعتمد هذه الطريقة على افتراض ثبات معدَّل الزيادة السكانية وهي عبارة عن متوالية هندسية.

فإذا كان تق. هو تعداد السكان في سنة الأساس، رهي معدَّل الزيادة السكانية فإن تقدير عدد السكان بعد سنة  $i_0 = i_0$ .  $i_0 =$ 

$$(\Upsilon) \dots (\Upsilon) = \overline{z}$$

ويمكن تلخيص طريقة الحساب بهذه الطريقة بتطبيق العلاقة (٢) باعتبار ن الفترة الزمنية بين التعدادين، الزمنية بين التعدادين، تق هو تعداد السكان عند بداية الفترة الزمنية بين التعدادين، وبذلك يمكن حساب تقي هو تعداد السكان عند نهاية الفترة الزمنية بين التعدادين، وبذلك يمكن حساب أولاً معدًّل الزيادة ر، ثم نطبق القانون (٢) مرة أخرى لحساب تقدير عدد السكان عند الفترة الزمنية المطلوبة كما يتضح من المثال التالي.

and the supplementation of

مثال (۲)

أوجد تقدير عدد السكان في مثال (١) باستخدام طريقة ثبات المعدّل (المتوالية الهندسية).

**أولا**: نوجد معدَّل الزيادة السنوية ر

باعتبار تق هو تعداد السكان في مارس سنة ١٩٦٠م.

أي أن:

تق = ۲۱ مليون نسمة

ن = سبتمبر سنة ١٩٧٠م ـ مارس سنة ١٩٦٠م

= ٥٠,٥ سنة

أي أن:

تق ١٠٠٥ مليون نسمة

بتطبيق القانون (٢) كالتالي:

$$^{1\cdot,0}()+1)$$
  $_{0\cdot,0}=^{1\cdot,0}$ 

أي أن:

1.,°( + 1 ) Y1 = Y9

بأخذ اللوغاريثم للطرفين في العلاقة السابقة وباستخدام جدول رقم (٧) في نهاية الكتاب نحصل على

ومن ذلك:

$$\frac{1,777-1,277}{1\cdot,0}=$$

· , · 1 ٣٣ =

بأخذ الأعداد المقابلة للوغاريثم أو ما يسمى أحيانا اللوغاريثم العكسي نحصل على:

أى أن:

ر = ۳۱ و ، •

ثانيا: التقدير في ديسمبر سنة ١٩٧٤م (تق ن) نعتبر سنة ١٩٧٠م سنة الأساس فعلية يكون

تق = ٢٩ مليون نسمة

ن = دیسمبر سنة ۱۹۷۶م - سبتمبر ۱۹۷۰م = ۲۰, ۶ سنوات

فيكون تقدير عدد السكان في ديسمبر سنة ١٩٧٤م هو تق ٢٠٠٠ ويعطي بالعلاقة التالية:

 $t_{0,Y,2}^{0,Y,3} = t_{0,Y,3}^{0,Y,3} = t_{0,Y,3}^{0,Y,3}$   $t_{0,Y,3}^{0,Y,3} = t_{0,Y,3}^{0,Y,3} = t_{0,Y,3}^{0,Y,3}$   $t_{0,Y,3}^{0,Y,3} = t_{0,Y,3}^{0,Y,3} = t_{0,Y,3}^{0,Y,3}$   $t_{0,Y,3}^{0,Y,3} = t_{0,Y,3}^{0,Y,3}$ 

1,011=

وباستخدام الجدول لإيجاد اللوغاريثم العكسي أو العدد المقابل لقيمة اللوغاريثم نحصل على:

· , · 07 + 1 , £77 =

تق ٢٢, ٩٦ = ١.٢٥ مليون نسمة

ملاحظة مهمة: معدّلات الزيادة السكانية فضلا عن أنها تمكننا من حساب تقدير عدد السكان بين سنوات التعداد أو ما بعد سنوات التعداد فهي أيضا تمكننا من عمل المقارنات المختلفة بين الدول، وذلك في نفس الفترات الزمنية.

وتقدير السكان بالطرق السابقة يكون قريبًا إلى الحقيقة عندما يكون التقدير لفترات مستقبلية قصيرة، ويكون بعيدًا عن القيمة الحقيقية كلما كانت الفترات المستقبلية طويلة. مما يتطلب منا دراسة الظواهر المؤثرة في النمو السكاني وتقدير ومعرفة اتجاهاتها مثل دراسة معدًلات الخصوبة، ومعدًلات المواليد والوفيات ومعدًلات الهجرة. وسوف نتناول إحصائيات المواليد والوفيات والهجرة والأمراض فيما يلى.

## (٨ - ٤) إحصاءات المواليد

تعتبر إحصاءات المواليد عنصرًا أساسيًّا في الإحصائيات الحيوية، وكذلك في تقدير عدد السكان، ومعدَّلات النمو السكاني، ولذلك تهتم الدول في الوقت الحاضر بتسجيل المواليد في سجلات خاصة، وتختلف البيانات التي تسجل من بلد إلى بلد، ولكن يمكن تلخيص أهم البيانات المشتركة عادة وهي:

اسم المولود ـ تاريخ الميلاد ـ محل الميلاد ـ اسم الوالد ـ واسم الوالدة ـ ديانة الأب والأم ـ جنسية الأب والأم ـ مهنة الأب .

وتستخدم إحصائيات المواليد في حساب معدّلات الولادة العام ومعدّلات الخصوبة العام، ومعدّل الخصوبة المحدد بالعمر، ومعدّل التوالد وعادة ما تعرّف هذه المعدّلات بالعلاقات التالية.

معدَّل الخصوبة المحدد بالعمر =

#### مثال (۳)

احسب معدَّل الولادة العام، ومعدَّل الخصوبة العام، ومعدَّل الخصوبة المحدد بالعمر (٢٠ ـ ٢٤ سنة) ومعدَّل التوالد من البيانات التي بالجدول التالي، وذلك لبلد ما في عام ١٩٧٠.

جدول (٨ ـ ١): أعداد السكان والمواليد والنساء في سن معينة في إحدى القرى

عدد النساء في منتصف العسام (۲۰ ـ ۲۶)	عدد المواليد من نساء من عمسر (۲۰ ـ ۲۶)	عدد النساء في سسن الحمسل	عدد النساء المتـزوجـات في سن الحمل	عدد المواليد أحياء خلال المسام	عدد السكان في منتصف العسام
٧١٨	41.	9980	1240	777A	£7770

$$1 \cdots \times \frac{\gamma \gamma \gamma \lambda}{\xi \gamma \gamma \gamma \circ \varphi} =$$

$$1 \cdots \times \frac{\gamma \gamma \gamma \Lambda}{4450} =$$

معدَّل الخصوبة المحدد بالعمر (٢٠ - ٢٤) =

عدد المواليد الأحياء من نساء في عمر (٢٠ ـ ٢٤) خلال عام ١٩٧٠م عدد النساء في عمر (٢٠ ـ ٢٤) عند منتصف العام

$$1 \cdot \cdot \cdot \times \frac{\gamma_{1}}{\gamma_{1}} =$$

= ۵۰۱, ۳۹۳ =

= ۲٦٤, ١٣٨ في الألف

## (٨ - ٥) إحصاءات الوفيات والهجرة

### (١ - ٥ - ١) إحصاءات الوفيات

تعتبر إحصاءات الوفيات عنصرًا مهمًا في الإحصاء الحيوي فهي تعطي مؤشرًا لقياس المستوى الصحي للبلاد. كما أنها تعتبر إحدى العوامل المهمة التي تدخل في تقدير عدد السكان للدولة. ومن إحصاءات الوفيات يمكن حساب معدَّلات الوفيات لفئات السن المختلفة وكذلك للمهن المختلفة. وعادة ما تدوَّن البيانات الخاصة بالوفيات في سجلات قيد المتوفين بالبلديات، أو إدارات الأحوال المدنية، حيث تلزم الدولة الأفراد بالإخطار عن كل حالة وفاة فور وقوعها. وتختلف طريقة تسجيل الوفيات من بلد إلى آخر، ولكن توجد بيانات عامة نذكر منها التالي

اسم المتوفي - عنوان إقامته - الجنس - العمر - تاريخ الوفاة - مكان الوفاة - سبب الوفاة - مهنة المتوفي - جنسية المتوفي - حالته الاجتماعية .

وتوجد عدة أنواع من معدِّلات الوفيات نذكر منها:

معدَّل الوفاة الخام ـ ومعدَّل الوفاة المحدد بالعمر ـ ومعدَّل وفاة الأطفال حديثي الولادة، ومعدَّل وفيات الأطفال الرضَّع .

وسوف نعرِّف كل معدَّل من المعدُّلات السابقة:

معدُّل الوفاة الخام = مجموع عدد الوفيات خلال السنة عدد السكان في منتصف السنة

معدِّل الوفاة المحدد بفئة عمرية = عدد المفيات في البلد خلال السنة في تلك الفئة من الم

عدد الوفيات في البلد خلال السنة في تلك الفئة من العمر عدد السكان في البلد في منتصف السنة في تلك الفئة من العمر

معدَّل وفيات الأطفال حديثي الولادة =

عدد الوفيات في الأطفال الذين تقل أعهارهم عن ٢٨ يوما عدد الأطفال المولودين أحياء في العام نفسه

معدُّل وفيات الأطفال الرضع =

عدد الوفيات في الأطفال الذين تقل أعمارهم عن سنة عدد الأطفال المولودين أحياء في العام نفسه

#### مثال (٤)

## البيانات التالية خاصة بإحدى البلاد في سنة ما

أعداد السكان المواليد والوفيات في إحدى البلاد

عدد الوفيات في الأطفال الأقل من ٢٨ يوما بالآلاف	عدد المواليد أحياء بالآلاف	عدد وفيات الأطفال الرضع أقل من سنة بالآلاف	عدد الوفيات بالألاف	عدد السكان في منتصف السنة بالآلاف
*1	1844	40	۵۸۷	£71AY

والمطلوب حساب معدَّل الوفاة الخام.

معدُّل وفيات الأطفال الرضع.

معدُّل وفاة الأطفال حديثي الولادة .

الحيل

$$= \frac{0.00}{2} \times ... \times = 1.00$$
 الألف  $= \frac{0.00}{2} \times 1.00$ 

$$=\frac{\Upsilon }{18.9}$$
 = الألف  $=\frac{\Upsilon }{18.9}$ 

معدَّل وفيات الأطفال الرضع = عدد الوفيات في الأطفال الذين تقل أعهارهم عن سنة \_\_\_\_\_\_ × ١٠٠٠× \_\_\_\_\_

= ۲۳,۸ في الألف

### (٨ - ٥ - ٢) إحصاءات الهجرة

وهي تشمل البيانات الخاصة بالأفراد الذي ينتمون للبلد (مواطنون)، والذين يغادرون هذا البلد نهائيا، وكذلك الأجانب القادمون لهذا البلد بقصد الإقامة لفترة معينة للعمل مثلاً.

وتقوم الإدارة المختصة بوزارة الداخلية مثل الجوازات في الموانىء والمطارات، ومداخل البلاد ومخارجها على الحدود بتسجيل حركة الهجرة. أما عن الهجرة الداخلية (وهي التحركات السكانية للمواطنين داخل البلد من مكان إلى مكان آخر بقصد الاستيطان) فإنه يمكن التعرف عليها عن طريق التعداد والبحوث الخاصة التي تجريها الحهات المختصة.

# (٨ - ٦) إحصاءات الأمراض

تهتم الدول في الوقت الحاضر بالناحية الصحية للمواطنين، وكيفية الارتفاع بالمستوى الصحي داخل البلاد، وإنشاء المستشفيات المتخصصة. ومن ذلك كان لا بد من دراسة وتحليل الوضع الصحي في المجتمع. وموضوع إحصائيات الأمراض، ودراسة المعدَّلات المهمة لها يعتبر مؤشرًا مهمًّا في هذا المجال ونذكر بعض معدَّلات الأمراض منها.

قد تكون الفترة يومًا أو أسبوعًا مثلًا.

وهذا المعدَّل يبين مدى نجاح طرق مكافحة مرض معين من قبل المسئولين بالصحة العامة في البلاد.

### مثال (٥)

الجدول التالي يمثل بيانات خاصة بالصحة في إحدى البلاد والمطلوب حساب معدًّل الإصابة بالبلهارسيا، ومعدًّل انتشار المرض (١) ومعدًّل الهلاك للمرض (١) جدول (٨-٣): أعداد السكان والإصابات بالأمراض والوفيات في إحدى البلاد

عدد الوفيات من مرض (۱) بالآلاف	عدد السكان في ينايسر ١٩٨٠م بالألاف	بمرض (۱) في	عدد الإصابات بمرض (۱) قبل يناير ۱۹۸۰م بالآلاف	بمسرض	عدد السكان في منتصف العام بالآلاف
٧	27199	10	71	1.087	£ ¥ \ A Y

الحسل

## = ۲٤٩, ٩٨ في الألف

$$1 \cdots \times \frac{(10+71)}{100} = \frac{1}{100}$$

= ٠,٨٣٠ في الألف

$$1 \cdots \times \frac{\gamma}{(10+\gamma 1)} =$$

$$1 \cdot \cdot \cdot \times \frac{\gamma}{r \gamma} =$$

= ٥٥,٥٦ في الألف

## (۸ - ۷) تماریسن

١ ـ عرّف ما يلي:

معدَّل الوفيات الخام \_ معدَّل الخصوبة العام \_ معدَّل التوالد \_ معدَّل انتشار المرض \_ معدَّل الهلاك .

٢ \_ الجدول التالي يمثل حالات الحمل في إحدى المدن مصنفة حسب أعمار الأمهات

في إحدى المدن	وفثات العمر	سن الحمل	عداد الإناث في	حالات الحمل حسب أ
---------------	-------------	----------	----------------	-------------------

عدد حالات الحمل التي أدت إلى مواليــد أحيــاء	عدد الإناث في سن الحمل	فثات العمر
AlY	7171	14-17
7111	7417	40-4.
1771	77.7	40-17
111	4011	٤٥-٣٦

وإذا علم أن عدد السكان في هذه المدينة هو ١٢١٣ نسمة فاحسب:

- ا ) معدَّل الولادة العام في هذه المدينة.
  - ب) معدِّل الخصوبة المحدد بالعمر.
- ٣ ـ بلغ تعداد السكان في إحدى الدول ٤٠ مليون نسمة في منتصف عام ١٩٦٩م
   بينها كان تعداد السكان في هذه الدولة في منتصف عام ١٩٧٥م ٤٤ مليون نسمة والمطلوب تقدير عدد السكان في هذا البلد في منتصف عام ١٩٧٧م باستخدام:
  - أ ) طريقة ثبات مقدار الزيادة.
  - ب) طريقة ثبات معدَّل الزيادة.
  - ٤ \_ البيانات التالية خاصة بإحدى الدول عام ١٩٦٠م:

عدد المواليد بالآلاف = ١١٠٠، عدد النساء في سن الحمل بالآلاف = ٧٠٠٠ عدد النساء المتزوجات في سن الحمل بالآلاف = ٤٥٠٠

تقدير عدد السكان في منتصف العام بالألاف = ٢٧٠٠٠

- ا ) احسب معدَّل المواليد الخام.
  - ب) احسب معدَّل الخصوبة.
    - جـ) أوجد معدَّل التوالد.
- ٥ \_ إذا كان تعداد السكان في إحدى البلاد في يونيو ١٩٥٧م هو ٢٠ مليون نسمة

وكانت مقدار الزيادة السنوية هي ٠,٦ مليون نسمة. . فأوجد عدد السكان التقديري في يونيو ١٩٦٧م .

- إذا كان عدد سكان مصر ٢٦ مليون نسمة في ٢١ سبتمبر ١٩٦٠م و ٣٠ مليون
   في ٣١ مايو ١٩٦٦م فها هو تقدير عدد السكان في منتصف الأعوام ١٩٦٧،
   ١٩٦٨، ١٩٦٩، ١٩٧٠م، ١٩٧١م.
- كان عدد سكان أسبانيا في ٣١ ديسمبر ١٩٤٠ يعادل ٢٥,٨٧٨ مليون نسمة،
   وبعد عشر سنوات بلغ هذا العدد ٢٧,٩٧٧ مليون نسمة، وكان عدد المواليد في
   عام ١٩٥١م يعادل ١٩٥١٥ نسمة، وعدد الوفيات في ذلك العام ٢٧٥٣٥٨ نسمة (مدني الدسوقي ١٩٧٥م).
  - ا أوجد عدد سكان أسبانيا في الأعوام ١٩٥١م، ١٩٥٢م، ١٩٥٣م، ١٩٥٥م.
    - ب) احسب معدَّل المواليد.
    - ج) احسب معدَّل الوفيات.

## مبادى، الاحتمالات

### (۹ - ۱) مقدمــة

من الكلمات الشائعة في حياتنا اليومية كلمة محتمل، ممكن وغالبًا، ربها، أحيانًا الطلاب في مؤكد، مستحيل، فمثلًا يوجد كثير من التعبيرات المألوفة مثل نجاح أحد الطلاب في مقرر دراسي معين يكون محتملًا، كها يقال من المحتمل أن يمطر السهاء اليوم أو من المحتمل أن يكون الجو باردًا في المساء . . . الخ . واستخدام كلمة محتمل يكون للتعبير عن تحقق حادث بذاته ويكون غير مؤكد، وغير مستحيل الوقوع . وعادة ما يستخدم عدد كبير من الناس كلمة محتمل أو ممكن في نفس الظروف بتعبيرات مختلفة مثل محتمل ، محتمل جدًّا ، الخ . حيث تكون درجة الميل إلى إمكانية سقوط المطر مثلًا مختلفة من شخص إلى آخر حسب المعلومات المتوافرة للشخص وخبرته . ومن هنا نشأت الحاجة إلى وضع مقاييس رقمية بدلًا من التعبيرات التي يستدل منها على درجة الثقة في وقوع الحادث المعبر عنه . والعلم الذي يبحث في هذه المقاييس وعلاقتها بعضها ببعض يسمى علم الاحتهالات . وهذا العلم تطور تطورًا كبيرًا ، واصبح أساسًا لعلم الإحصاء وبحوث العمليات وغيرهما . وعلم الاحتهالات كسائر وأصبح أساسًا لعلم الإحصاء وبحوث العمليات وغيرهما . وعلم الاحتهالات كسائر العلوم الأخرى يبدأ ببعض التعاريف والبديهيات ، ويعتمد في تطوره على بعض المفهومات الأساسية في الرياضيات ، مثل نظرية المجموعات وغيرها ، وسوف نبدأ بلغيص ما نحتاجه من نظرية المجموعات وغيرها ، وسوف نبدأ بتلخيص ما نحتاجه من نظرية المجموعات فيايلى .

### (٩ - ٢) المجموعـات

المجموعة هي تجمع لأشياء معرَّفة تعريفًا جيدًا. والمقصود بالتعريف الجيد هو إعطاء الصفات المشتركة والمميزة للعناصر حيث يمكن الحكم على عنصر ما بأنه ينتمي إلى هذه المجموعة . وعادة يرمز للمجموعة بحروف هجائية مكبرة أو داكنة مثل أ، ب، ج. . . وعناصر المجموعة بحروف هجائية مصغرة مثل أ، ب، ج. .

وإذا كان عنصر ما ا مثلا ينتمى إلى المجموعة أ فإنه يكتب على الصورة ا ∈ أ (ويقرأ العنصر أينتمي إلى المجموعة أ).

وإذا كان هذا العنصر لا ينتمي إلى المجموعة أ فيكتب على الصورة ا ∉ أ (ويقرأ العنصر الا ينتمي إلى المجموعة أ).

والأمثلة للمجموعات كثيرة فمثلاً مجموعة طلاب كلية الزراعة بجامعة الملك سعود. فإن كل طالب في كلية الزراعة بجامعة الملك سعود ينتمي إلى هذه المجموعة وإن أي طالب من كلية أخرى من جامعة الملك سعود أو غيرها لا ينتمي إلى هذه المجموعة.

## (٩ - ٢ - ١) طريقة كتابة المجموعة

هناك طرق كثيرة لكتابة المجموعات نذكر منها ما يسمى طريقة جدولة العناصر أو طريقة الخاصة المميزة للعناصر أو أشكال فن (Venn) وسوف نتناول كل طريقة بالشرح والتفصيل والأمثلة كما يلى.

## طريقة جدولة العناصر

وتتلخص هذه الطريقة في كتابة اسم المجموعة وليكن 1، ثم نكتب يساوي، ثم نفتح قوسين من النوع { } وبين هذين القوسين نكتب جميع عناصر المجموعة،

وكل عنصر يفصل عن العنصر الآخر بفاصلة (،) فعلى سبيل المثال إذا كانت المجموعة اعناصرها هي الأعداد ١، ٢، ٥ فإننا نعبر عنها بالصورة:

ويهمنا في دراستنا للمجموعات معرفة عدد العناصر الموجودة في المجموعة ويرمز لعدد العناصر بالرمز ن (1)، ويوضع بين القوسين اسم المجموعة، فمثلًا نلاحظ أن عدد عناصر المجموعة ا على الصورة التالية عناصر المجموعة ا على الصورة التالية ن (1) = ٣

ويجب أن نعرف أنه ليس من الضروري أن تكون عناصر المجموعة أرقامًا فقط، فقد تكون حروفًا، أو صفات أو أسهاءًا أو أشياء أخرى محددة، ونوضح ذلك بالمجموعات التالية:

## طريقة الخاصة المميزة للعناصر

تتلخص هذه الطريقة في كتابة المجموعة كالتالى:

 $| = \{ m : m (1) \}$  حيث m (1) الصفة المميزة للعناصر  $m : m (1) \}$  التالي .

مشال (۱)

# طريقة أشكال فن

أشكال فن عبارة عن أشكال أو رسوم هندسية تحوي بداخلها نقاطًا تمثل عناصر المجموعة، وقد تكون هذه الأشكال مربعات، أو مثلثات، أو مستطيلات، أو دوائر،

أو أشكال بيضاوية مثلاً، وسوف نستخدم في هذا الكتاب الأشكال الدائرية والمستطيلة.

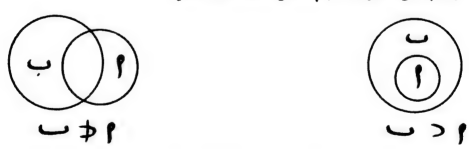
ويمكن تمثيل المجموعات السابقة أ، ب، ج بأشكال فن كالتالي:



شكل (٩ - ١): أشكال فن لبعض المجموعات

## (٩-٢-٢) المجموعة الجزئية

إذا وقعت جميع عناصر المجموعة ا ضمن عناصر المجموعة ب فإنه يقال: إن المجموعة ا مجموعة جزئية من المجموعة ب ويرمز لها بالرمز  $\Box$  ب وإذا كانت المجموعة ب لا تحوي جميع عناصر ا فإنه يقال إن ا ليست مجموعة جزئية من ب، وتكتب على الصورة  $\Box$  ب وتمثل بأشكال فن كالتالى:



شكل (٩-٢): المجموعة الجزئية

مثال (۲) ۱ = { ۱ ، ۳ } ، ب = { ۱ ، ۲ ، ۳ ، ٤ ، ٥ ، ٦ } ، ج = { ۳ ، ٥ ، ۳ ، ۷ }

#### نلاحظ أن:

ا ⊃ب لأن جميع عناصر ا موجودة في المجموعة ب.

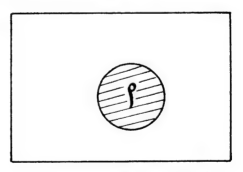
جـ /باأن العنصر ٧ ليس عنصرًا في المجموعة ب.

ا ﴿ جِـ لأن العنصر ١ الموجود في المجموعة اليس عنصرًا في المجموعة جـ.

# (٩ - ٢ - ٣) المجموعة الشاملة (ش)

لأي مجموعة من المجموعات يكون لها مجموعة أكبر منها وأعم وأشمل وتسمى المجموعة الشاملة، ويرمز لها بالرمزش، والمثال على ذلك مجموعة طلاب كلية الآداب بجامعة الملك سعود، هي مجموعة جزئية من طلاب جامعة الملك سعود، ومجموعة طلاب جامعة الملك العربية المسعودية، ومجموعة طلاب جامعات المملكة العربية السعودية، ومجموعة طلاب جامعات المملكة العربية السعودية هي مجموعة جزئية من طلاب جامعات الدول العربية، وهكذا...

وسوف نمثل المجموعة الشاملة ش بشكل «فن» عبارة عن مستطيل ترسم داخله الأشكال الداثرية الممثلة للمجموعات الأخرى، كما هو موضح بالرسم:



شكل (٩- ٣): المجموعة الشاملة

(٩-٢-٩) المجموعة الخالية (φ)

وهي مجموعة لا تحتوي على أية عناصر، ويرمز لها بالرمز φ، وتكتب على الصور التالية:

$$\{ \} = \Phi$$

والأمثلة على المجموعات الخالية كثيرة نذكر منها:

مجموعة الطلاب بجامعة الملك سعود الذين تقل أعمارهم عن عشر سنوات في الوقت الحالي مثلاً، مجموعة أيام السنة التي زادت فيها كمية الأمطار اليومية في مدينة الرياض عن متر.

ويجب أن نعرف أن عدد العناصر لها هو ن (  $\phi$  ) = صفر

مشال (۳)

اذكر الفروق بين

φ، صفر، {صفر}

نلاحظ أن:

φ هي عبارة عن المجموعة الخالية التي لا توجد بها أية عناصر،
 صفر هو رقم قيمته صفر.

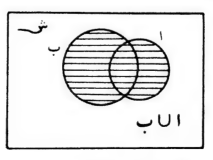
{ صفر } هي مجموعة تحتوي على عنصر واحد قيمته صفر.

(٩ - ٢ - ٥) اتحاد مجموعتين

يعرَّف اتحاد مجموعتين 1، ب بأنه المجموعة ج مثلاً، وهي عبارة عن مجموعة المعناصر الموجودة في 1 أو ب أو كليهما معًا، ويرمز لها كالتالي:

ج = ا ا ب (وتقرأ ا اتحاد ب)

وتمثل بشكل فن كالتالي:

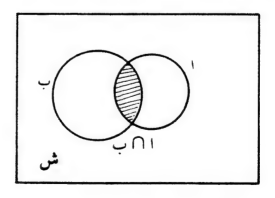


شكل (٩-٤): اتحاد مجموعتين

#### مشال (٤)

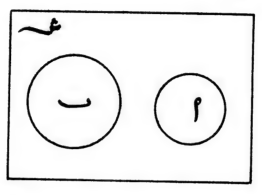
## (٩-٢-٦) تقاطع المجموعات

يعرَّف تقاطع مجموعتين 1، ب مثلًا بالمجموعة c حيث إن c عبارة عن مجموعة العناصر الموجودة في كل من c ، ب معًا، وتكتب: c = c ب (وتقرأ c ) تقاطع ب وتمثل بشكل فن كالتالي:



شكل (٩ ـ ٥): تقاطع مجموعتين

وفي حالة عدم وجود عناصر مشتركة في المجموعتين  $| \cdot \rangle$  ب فيقال إن المجموعتين  $| \cdot \rangle$  منفصلتان أو متنافيتان أي أن  $| \cdot \rangle$  ب  $| \cdot \rangle$  ب وتمثل بشكل فن كالتالي :

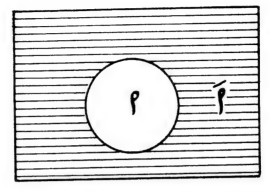


شکل (۹ ـ ۲): تنافی مجموعتین

#### مثال (٥)

## (٩-٢-٩) المجموعة المكملة

تعرّف المجموعة المكملة للمجموعة البأنها مجموعة العناصر المجودة في المجموعة الشاملة وليست موجودة في المجموعة ا، ويرمز لها بالرمز  $\overline{1}$  (وتقرأ مكملة ا) أي أن:  $\overline{1} = m - 1$ ، وباستخدام شكل فن نعبر عن  $\overline{1}$  كالتالي:



شكل (١-٧): المجموعة المكملة

ونلاحظ أن

مشال (٦)

إذا كانت ش = 
$$\{1, 7, 7, 7, 3, 0, 7\}$$
  
 $1 = \{1, 7, 0, 0\}$   
 $1 = \{1, 0, 1\}$   
 $1 = \{1, 3, 7\}$   
 $1 = \{1, 3, 7\}$   
 $1 = \{1, 3, 7\}$ 

ملاحظة مهمة:

نلاحظ أن

$$\frac{\overline{\cdot}}{\cdot} \cap \overline{I} = \overline{(\cdot \cup I)}$$

$$\frac{\overline{\cdot}}{\cdot} \cup \overline{I} = \overline{(\cdot \cup I)}$$

ويسمى «قانون ديمورجن»، وله أهمية كبيرة في دراسة الاحتمالات.

ومن ذلك نلاحظ أن:

وهذا يحقق قانون ديمورجَن الذي سبقت الإشارة إليه.

## (٩ - ٣) التجربة العشوائية

يستخدم علم الإحصاء في استقراء النتائج والمشاهدات والقياسات التي يسجلها العلماء والباحثون نتيجة إجراء التجارب. والتجربة العشوائية هي كل تجربة لا تكون نتيجتها معروفة مسبقا بشكل مؤكد، فمثلاً نسمى إلقاء قطعة نقود تجربة عشوائية، لأننا نعلم مسبقا نتائجها الممكنة وهي الصورة والكتابة ولكن لا نستطيع أن نتنبأ بأي من الصورة أو الكتابة يظهر بعد إلقائها. وكذلك فإن رمي زهرة النرد (مكعب سداسي الوجوه) مرة واحدة فهي تجربة عشوائية أيضًا، لأن جميع نتائج التجربة معروفة. ويكون الوجه الذي يظهر إلى أعلى بحمل أحد الأعداد الآتية: ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٢، ولكن لا يمكن تحديد أي الأرقام يظهر إلى الأعلى بصورة مؤكدة قبل إجراء التجربة.

## (٩ - ٤) فراغ العينة والحادثة

هناك نوعان من فراغ العينة هما فراغ العينة المنتهي وفراغ العينة غير المنتهي، وسوف نكتفي في هذا الكتاب بدراسة الفراغ المنتهي، وهو فراغ العينة القابل للعد.

### مشال (۸)

إذا رميت قطعة نقود مرتين متتاليتين فأوجد ما يلى:

- (١) فراغ العينة لهذه التجربة العشوائية، وكذلك عدد عناصر فراغ العينة.
  - (٢) الحوادث التالية، وكذلك عدد عناصر كل حادثة.

#### الحسل

إذا رمزنا للصورة بالرمز (ص) وللكتابة بالرمز (ك) فإن فراغ العينة ش يكون كما يلي:

$$\hat{m} = \{ (ص, ص), (ص, ك), (ك, ص), (ك, ك) \}$$
  
 $\hat{m} = \{ (\hat{m}, \hat{m}) = \}$ 

ويمكن إيجاد ش باستخدام الشجرة البيانية كما يلي:

وواضح من الشجرة البيانية أن كل فرع يحدد أحد النتائج الممكنة للتجربة العشوائية (ورمي قطعة النقود مرتين) فمثلا الفرع الأعلى يحدد النتائج (ص، ص) وهو ظهور الصورة في الرمية الأولى، وظهور صورة في الرمية الثانية كذلك.

وبـالمثـل بقية الفروع تحدد بقية نتاثج التجربة التي تمثل فراغ العينة ش التي سبقت كتابتها والموضحة بجوار الرسم

$$Y = \{(0, 0), (2, 0)\} = 1$$
  
 $Y = \{(0, 0), (0, 0)\} = Y$   
 $Y = \{(0, 0), (0, 0)\} = Y$   
 $Y = \{(2, 0)\} = Y$ 

#### مشال (۹)

إذا ألقينا حجري نرد مرة واحدة فاكتب فراغ العينة ش والحوادث التالية:

يمكن تمثيل نتائج الحجر الأول على المحور الأفقي، والحجر الثاني على المحور الرأسي، ونكتب نتائج الحجرين كما هو موضح بالشكل التالي:

الحجر الثان					<u> </u>		ر يي ر
•	7.1	٧ ، ٢	٦,٣	٦،٤	٦,٥	4 . 4	
٤	0 ( )	٧ ، ه	۳،٥	0 ( \$	0,0	٥،٦	
٣	٤،١	٤،٢	٤،٣	٤، ٤	٤,0	٤،٦	
	۳،۱	۲ ، ۳	4,4	3 , 4	4.0	4.1	
۲	۲،۱	Y . Y	۲،۳	٤ ، ٢	٧,٥	7,7	
\	۱،۱	١،٢	١،٣	١،٤	١،٥	١،٦	
	1	1	4			•	→ الحجر الأول

شكل (٩ - ٩): تمثيل فراغ العينة بواسطة شبكة التربيع

ومن الشكل يمكن كتابة فراغ العينة ش كالتالي 
$$m = \{ (1, 1), (1, 1), \dots, (7, 1) \}$$
 $m = \{ (1, 1), (1, 1), \dots, (7, 1) \}$ 
 $m = \{ (1, 1), (2, 1), (3, 1), (3, 1), (6, 1), (7, 1) \}$ 
 $m = \{ (1, 1), (2, 1), (3, 1), (3, 1), (6, 1), (7, 1) \}$ 
 $m = \{ (3, 1), (6, 1), (7, 1), (7, 1), (8, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1, 1), (1,$ 

يمكن أن نستعرض بعض التعاريف، ويعض أنواع الحوادث فيها يلي.

## (٩ - ٤ - ١) الحالات المواتية

هي النتائج أو الحالات التي تؤدي إلى تحقيق الحادث الذي ندرس احتمال حدوثه، ففي حالة رمي قطعة النقود فإن ظهور الصورة يعتبر حالة مواتية، إذا كانت الحادثة المطلوبة هي ظهور الصورة كما يعتبر ظهور الكتابة حالة غير مواتية. وكذلك في حالة رمي زهرة النرد مثلاً إذا كانت الحادثة هي الحصول على عدد زوجي فإن الحصول على الأوجه ٢، ٤، ٢ حالات مواتية، أو حالات نجاح لحدوث العدد الزوجي في التجربة العشوائية.

## (٩ - ٤ - ٢) الحالات المتهاثلة (المتساوية الفرص)

إذا كان عندنا تجربة عشوائية وهي رمي زهرة النرد وكانت هذه الزهرة مصنوعة من مادة متجانسة الكثافة، وكان مكعب الزهرة منتظاً وكان الرامي غير متحيز في رميته فإن كل الظروف مهيأة للحصول على أي وجه من الستة تماثل الظروف المهيأة لأي وجه آخر. ولذلك تعتبر هذه الحالات متكافئة الفرصة ومتماثلة. وكذلك في حالة رمي قطعة نقود أو سحب كرة من مجموعة كرات متساوية الوزن والحجم في صندوق تكون متساوية الفرصة عندما لا يكون هناك ما يدعو لأن نتوقع حدوث أحدهما دون حدوث أي حادثة أخرى، وتكون المصادفة وحدها هي التي تحدد ذلك.

## (٩ ـ ٤ ـ ٣) الحوادث المتنافية

إذا استحال حدوث أي حادثتين معا. فإنه يقال إن هاتين الحادثتين متنافيتان أو مانعتان لبعضها. ولتوضيح ذلك عند إلقاء قطعة نقود مرة واحدة فإنه يستحيل ظهور الصورة والكتابة في وقت واحد. فإذا كانت الحادثة المثل ظهور الصورة والحادثة ب مثل ظهور الكتابة فإن ا  $\Omega$   $\omega$   $\omega$ 

## (٩ - ٤ - ٤) الحوادث الشاملة

يطلق على مجموعة من الحوادث الم الله و حوادث شاملة عند إجراء تجربة عشوائية معينة افراك لا بد من حدوث أحد هذه الحوادث عند إجراء هذه التجربة ومثال على ذلك عند رمي حجر النرد فإن الحصول على الأرقام ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٢ تعتبر حوادث شاملة .

## (٩ - ٤ - ٥) الحوادث المستقلة

إذا كان لدينا حادثتان 1، ب وكان حدوث أحدهما لا يؤثر في حدوث الأخرى أو عدم حدوثها فإنه يقال: إن الحادثتين 1، ب مستقلتان. فمثلًا عند إلقاء قطعتين من النقود فإن ظهور الصورة للقطعة الأولى لا يؤثر على ظهور الصورة أو عدم ظهورها على القطعة الثانية ويقال: إنها حادثتان مستقلتان.

# فيها يلي نورد بعض الأمثلة على الحوادث:

- ١ ل ب تعني حدوث ا أو حدوث ب أو حدوث كليها، أو بمعنى آخر حدوث أحدهما على الأقل.
  - ٢) ١ ٦ ب تعني حدوث ا و ب معًا.
    - ٣) آعدم حدوث ا.

# (٩ ـ ٥) تعريف الاحتمالات سندرس فيها يلي نوعين من تعاريف الاحتهالات، وهما:

## (٩ - ٥ - ١) التعريف التقليدي للاحتمال

إذا كان لدينا الحادثة أ وهذه الحادثة تحدث بعدد ن (1) من المرات وكانت ن (ش) عدد جميع الحالات الممكنة التي لها نفس الفرصة في الحدوث. فإن احتمال حدوث الحادثة (نجاح حدوثها)، ويرمز له بالرمزح (1) يعطى بالعلاقة

#### ملحوظة:

التعريف التقليدي يصلح فقط عندما تكون نتائج التجربة العشوائية متهاثلة أي متساوية الفرصة في الظهور.

#### مشال (۱۰)

رميت زهرة نرد مرة واحدة أوجد احتيال أن يظهر رقم زوجي .

عند إلقاء زهرة النرد مرة واحدة فإن فراغ العينة ش يكون

ش = { ۲ ، ۲ ، ۳ ، ۶ ، ۵ ، ۲ } ، ن (ش) = ۳ ونفرض أن الحادثة ا تمثل ظهور رقم زوجي

 $\nabla = (1) \quad \text{if } \{ \mathbf{r} : \mathbf{r} \} = 1$ 

$$\frac{\psi}{\eta} = \frac{(1) \dot{\upsilon}}{\dot{\upsilon}(m)} = (1)$$

$$\cdot, \circ = \frac{1}{Y} = (1) \Rightarrow \therefore$$

# (٩ - ٥ - ٢) تعريف الاحتمال بالنسبة (أو التجريبي)

إذا ألقينا قطعة نقود ن من المرات، وحصلنا على عدد ى من الصور فإن نسبة ظهور عدد الصور يساوي  $\frac{v}{v}$ .

هذه النسبة من الناحية التجريبية تختلف عن المقدار الثابت  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  (وهو احتمال ظهور الصورة لقطعة منتظمة غير متحيزة) ولكن كلما زاد عدد الرميات لقطعة النقود أي زادت ن فإن النسبة  $\frac{2}{\sqrt{2}}$  تقترب كثيرًا إلى المقدار  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  ويمكن القول إن

$$\frac{1}{Y} = \frac{y}{v} \quad \frac{1}{v} = \frac{v}{v}$$

وهـذا هو التعـريف التجـريبي لاحتمال الحصول على صورة عند رمي قطعة نقدية. وعلى ذلك يمكن تعريف الاحتمال بالنسبة كما يلى:

وإذا أجريت تجربة مرات متتالية عددها ن وكان عدد المرات التي تظهر فيها حادثة معينة هوى فإن احتيال وقوع هذه الحادثة يساوي نها الله ويسمى المقدار  $\frac{2}{0}$  التكرار النسبي أو الاحتيال التجريبي».

#### (٩ - ٦) مسلمات الاحتمالات

إذا كانت ش فضاء العينة لتجربة عشوائية ما وكانت ا و ب أي حادثتين من ش عندئذ تسمى ح دالة احتمال ويسمى العدد ح ( ا ) احتمال الحادثة ا إذا تحققت المسلمات التالية:

(١-٦-٩) المسلمة الثانية

(١- ٦ - ٩) المسلمة الثالثة

 $\Phi = \bigoplus_{i=1}^{n} \{ (i, i) \mid i \in A_i \}$  فإن  $\{ (i, j) \mid j \in A_i \}$  فإن  $\{ (i, j) \mid j \in A_i \}$ 

## (٩ - ٦ - ٤) المسلمة الرابعة

لأي ر ≠ ك يكون

وسنستخدم فيها يلي هذه البديهيات الاحتمالية في إثبات بعض النظريات وبعض العلاقات الاحتمالية.

نظریة (۱)

احتمال حدوث الحادثة الحالية φ يساوي صفرًا أى أن:

البرهان

الحادثتان الشاملة ش والخالية 🕈 تحققان التالي:

$$(m) \cdots (m) = (\phi \cup \phi) = (\phi \cup \phi)$$

من (٢) ينتج أن الحادثتين ش، φ متنافيتان وبتطبيق المسلمة الثالثة ينتج

$$(\hat{m}) + (\hat{q}) = (\hat{m}) + (\hat{m})$$

وبالتالي فإن :

نظریة (۲)

احتمال حدوث الحادثة ا مضافًا إليه احتمال حدوث الحادثة المكملة أكساوي الواجد الصحيح.

أي أن:

$$1 = (\overline{1}) + (1) = 1$$

البرهسان

الحادثتان ١، آ يحققان التالي

وفق ذلك نجد:

مشال (۱۱)

إذا كان احتيال نجاح خالد في امتحان مادة الإحصاء التطبيقي  $\frac{1}{\eta}$  فأوجد احتيال رسوبه في هذا المقرر.

لحسل

نفرض أن الحادثة ا تمثل نجاح خالد. فتكون الحادثة آ تمثل رسوبه.

هذا يكون على الصورة

$$1 = (\overline{1}) + \frac{1}{r}$$

ومنه نجد أن

$$\cdot$$
,  $\forall \forall = \frac{\forall}{\forall} = (1)$ 

## نظریة (۳)

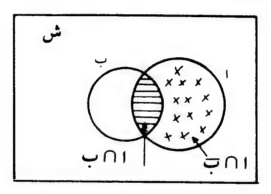
لأي حادثتين 1، ب فإن احتمال حدوث 1 وعدم حدوث ب يساوي احتمال حدوث 1 مطروحا منه احتمال حدوث 1 و ب معًا.

أي أن

$$_{2}$$

#### البرهسان

نوضح الحوادث ا، ب، ش بشكل فن كها هو مبين.



شكل (٩ ـ ١٠): تقاطع واتحاد مجموعتين

#### مشال (۱۲)

إذا كان احتمال نجاح سامي في الامتحان النهائي في مقرر علم الاجتماع الإحصائي هول واحتمال نجاح صالح وسامي في نفس المقرر هو لم فأوجد احتمال نجاح سامي ورسوب صالح.

## الحسل

نفرض أن الحادثتان ا ، ب كالتالي : 
$$1 = \{ \text{ نجاح صالع } \}$$
 ،  $1 = \{ \text{ نجاح صالع } \}$   $1 = \{ \text{ نجاح صالع } \}$   $2 = (1) = \frac{1}{7}$  ،  $3 = (1) = \frac{1}{7}$ 

$$\frac{1}{\xi} - \frac{1}{\psi} = (- \cap 1) = \frac{1}{1 + \frac{1}{2}} = \frac{1}{1 + \frac{1}{$$

## نظریة (٤)

إذا كانت أ ، ب حادثتين فإن احتيال حدوث إحداهما على الأقل يساوي احتيال حدوث أ مضافًا إليه احتيال حدوث ب معًا. حدوث أ مضافًا إليه احتيال حدوث ب معًا. أي أن:

#### البرهسان

أي أن

ح (ا 
$$\cup$$
 ب) = ح (ا  $\cup$  ب) ب ) ب ) ح (ا  $\cup$  بتطبیق المسلمة الثالثة علی الطرف الأیسر في (٦) نحصل علی

ح (ا 
$$\cup$$
  $\cup$ ) = ح ( $\cup$ ) + ح (ا  $\cap$   $\cup$ )  
بتطبیق نظریة ( $\bullet$ ) علی الطرف الأیسر من ( $\bullet$ ) نحصل علی  
ح (ا  $\cup$   $\cup$ ) = ح ( $\cup$ ) + ح (ا  $\cup$   $\cup$ )

#### مشال (۱۳)

إذا كان احتمال نجاح عمر في مقرر النبات العام هول واحتسمال نجماح عمر وخالد في نفس المقرر هو لم واحتمال نجاح أحدهما على الأقل هـ ولم فأوجد احتمال نجاح خالد في ذلك المقرر.

#### الحسل

نفرض أن الحادثة ا تمثل نجاح عمر والحادثة ب تمثل نجاح خالد  $\frac{1}{v} = (1 \cup 1) = \frac{1}{2}$  ، ح (ا  $\frac{1}{v} = (1 \cup 1) = \frac{1}{2}$ 

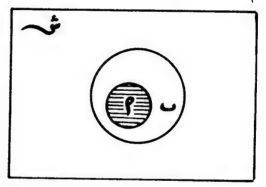
فیکون المطلوب هوح (ب) نعلم أن

وبالتالي يكون:

إذا كانت الحادثة المجموعة جزئية من الحادثة  $\cdot$  فإن احتمال حدوث الحادثة (1) أقل من أو يساوي احتمال حدوث الحادثة  $\cdot$  أي أن ح (1)  $\leq$  ح ( $\cdot$ ).

#### البرهسان

نرسم شكل فن كها هو موضح ونلاحظ من الرسم أن



شكل (٩ - ١١): المجموعة الجزئية

#### مشال (۱٤)

صندوق يحتوي على ثلاث كرات حمراء وكرتين لونهها أبيض، مرقمة من 1 إلى ٥، فأرقام الكرات الحمراء هي ١، ٢، ٣ ورقها الكرتين اللتين لونهها أبيض هما ٤، ٥. سحبت عينة من كرتين واحدة بعد الأخرى بدون إرجاع.

## أوجد:

أولًا: احتمال أن تكون الكرة الأولى بيضاء.

ثانيًا: احتمال أن تكون الكرتان لونهما أبيض.

ثالثًا: احتمال أن تكون الكرتان لونهما أحمر.

رابعًا: احتمال أن تكون الكرتان من نفس اللون.

#### الحسل

إذا فرضنا أن السحبة الأولى كانت الكرة رقم 1 فيبقى في الصندوق الكرات ذوات الأرقام ٢، ٣، ٤، ٥ وبذلك تكون السحبة الثانية واحدة من الأرقام الباقية السابقة. أما إذا كانت السحبة الأولى الكرة رقم ٢ فتكون السحبة الثانية من الأرقام الباقية ١، ٣، ٤، ٥ وهكذا، ويمكن كتابة فراغ العينة ش كالتالي:

 $\hat{w} = \left\{ \begin{array}{ll} (1 \cdot 1) \cdot (1 \cdot 1) \cdot (2 \cdot 1) \cdot (3 \cdot 1) \cdot (1 \cdot 1)$ 

## عدد عناصر فراغ العينة هو

أُولًا: نَفْرَضِ أَنَ اللَّهِي الحَادثة بأَنْ تَكُونَ الكَرَّةَ الأَوْلَى بَيْضًاء عَنْدَئْذَ يَكُونَ:

$$(Y, 0), (Y, 0), (0, \xi), (Y, \xi), (Y, \xi), (Y, \xi) \} = 1$$

$$\{ (\xi, 0), (Y, 0),$$

عدر عناصر الحادثة أ هو

ثانيًا: نفرض أن ب هي الحادثة التي يكون فيها لون الكرتين أبيض

$$\frac{(\mathbf{v}) \circ \mathbf{v}}{\mathbf{v}} = (\mathbf{v}) = \mathbf{v}$$

$$\cdot$$
,  $1 = \frac{1}{1} = \frac{\gamma}{\gamma} =$ 

ثالثًا: نفرض أن حـ هي الحادثة التي يكون فيها لون الكرتين أحمر حـ = { (١، ٢)، (١، ٣)، (٢، ١)، (٢، ٢) }

$$\frac{\dot{\upsilon}(--)}{\dot{\upsilon}(m)} = \frac{\dot{\upsilon}(--)}{\dot{\upsilon}(m)}$$

$$\cdot, \psi = \frac{\psi}{1 \cdot 1} = \frac{\eta}{\gamma \cdot 1} = \frac{\eta}{\gamma \cdot 1} = \frac{\eta}{\gamma} = \frac{\eta}{$$

رابعًا: الكرتان من نفس اللون معناه هو أن الكرتين لونهما أبيض أي أن الحادثة ب أو الكرتان لونهما أحمر أي أن الحادثة حـ، ولأن ب، حـ حادثتان متنافيتان فيكون إيجاد المطلوب كما يلى:

مثال (۱۵)

إذا كانت الحادثتان 1، ب بحيث كان

ح ( ا ) = ۲,۰، ح (ب) = ۶,۰، ح (ا ∪ ب) = ۵,۰ أوجد:

ح (۱ ∩ ب) ، ح (آ ∩ ب) ، ح (آ ∩ ب)

أولاً: ح (ا ∩ ب) = ح ( ا ) + ح (ب) - ح (ا ∪ ب) ۱ - ح (ا ∩ ب) = - ( ا ∪ ب) ۱ - - ۰ , ۱ =

> ثانیًا: ح (ا  $\cap$  ب) = ح (آ  $\cup$  ب) = - ح (أ  $\cup$  ب) - - - - =

ٹالٹا: ح (۱ ∩ ب) = ح (ب ∩ ۱ ب) ۱ - ۰ , ۱ - ۰ , ٤ = ۱ , ۳ =

(٩ - ٧) الاحتمال الشرطى والاستقلال

(٩ - ٧ - ١) الاحتمال الشرطي

إذا كان لدينا الحادثتان 1، ب فإن احتمال حدوث الحادثة 1 إذا علمنا بحدوث الحادثة ب يسمى الاحتمال الشرطي ويرمز له بالرمز ح (1 | ب) ويعطى بالعلاقة الآتية:

(A) ..... 
$$\frac{(-)}{2} = \frac{-(-)}{2} = \frac{-(-)}{2}$$

ويمكن من تعريف الاحتمال أن تكتب المعادلة (٨) على الصورة التالية:

$$\frac{(i) \cdot i}{(i)} = \frac{(i) \cdot i}{(i)} = \frac{(i) \cdot i}{(i)} = \frac{(i) \cdot i}{(i)}$$

$$\frac{(i) \cdot i}{(i)} = \frac{(i) \cdot i}{(i)}$$

مشال (۱۶)

إذا كان احتمال أن ينجح عمر هو به واحتمال أن ينجح عمر وخالد هو الم فأوجد احتمال نجاح خالد إذا علم أن عمر قد نجح .

الحيل

نفرض أن الحادثة ا هي نجاح عمر والحادثة ب تمثل نجاح خالد فيكون

$$\frac{1}{2} = (1) = \frac{1}{2} \cdot (1) = \frac{1}{2}$$

ويكون المطلوب هو إيجاد ح (ب | ١) وهذا الاحتمال الشرطي يعطى بالعلاقة التالية:

$$\cdot, \forall o = \frac{\frac{1}{\xi}}{\frac{1}{\eta}} = \frac{\frac{1}{\xi}}{\frac{1}{\eta}} = \frac{1}{\xi} = \frac{1}{\eta} =$$

(٢-٧-٩) الاستقسلال

يقال: إن الحادثتين 1، ب مستقلتان إذا كان حدوث أي منهما لا يؤثر على حدوث الأخرى أي أن الاحتمال الشرطي يساوي الاحتمال غير الشرطي أي أن حدوث الأخرى أي أن الاحتمال الشرطي أي أن  $= (1 \mid -1)$ 

ويمكن وضع هذا الشرط بصورة أخرى إذا ما طبقنا تعريف الاحتمال الشرطي للطرف الأيمن في المعادلة (٩) أي

$$\frac{\neg (1 \cap \psi)}{\neg \neg (\psi)} = \neg \neg (1)$$

 $(1 \cap \psi) = -(1) - (\psi) \cdot \dots \cdot (1)$ 

والتعريف (١٠) يسمى شرط استقلال الحادثتين 1، ب وتطبق هذه المعادلة (١٠) فقط في حالة استقلال الحادثتين 1، ب كما أنه إذا تحققت المعادلة (١٠) تكون الحادثتان 1، ب مستقلتين عن بعضها.

نلاحظ مما سبق أنه يمكن القول: إن الحادثتين 1، ب مستقلتان إذا تحققت علاقة واحدة فقط من العلاقات التالية:

ومعنى ذلك أنه إذا طلب منا إثبات استقلال حادثتين فسنكتفي بتوضيح أن إحدى هذه العلاقات الثلاث السابقة تكون صحيحة ويمكن استخدام هذه العلاقات إذا لزم الأمر.

## مشال (۱۷)

إذا كان احتمال نجاح عمر في امتحان قيادة السيارة هو  $\frac{1}{m}$  واحتمال نجاح خالد في نفس الامتحان هو  $\frac{0}{17}$  واحتمال نجاحهما معا هو  $\frac{1}{2}$  فهل نجاح عمر مستقل عن نجاح خالد أم 2 .

## الحسل

كها سبق نفرض أولاً أن الحادثتين ا، ب يمثلان نجاح عمر وخالد على الترتيب فيكون.

$$(1) = \frac{1}{\pi}, (0) = \frac{0}{17}, (1) = \frac{1}{4},$$

وحيث إن

$$\frac{o}{m} = \frac{o}{1} \times \frac{1}{m} = \frac{o}{1} \times \frac{1}{m} = \frac{o}{1}$$

وبها أن

 $\frac{0}{\mu \eta} \neq \frac{1}{2}$ 

أي أن

$$(-1)$$
 ح  $(1)$  ح  $(-1)$ 

. الحادثتين ١، ب غير مستقلتين أي أن نجاح عمر ليس مستقلًا عن نجاح خالد.

مشال (۱۸)

أثبت أن

حيث إن

$$(1) \dots (1 \cap \psi) = \neg (1 \cap \psi) =$$

$$\frac{(1/\psi)}{(\psi)} = \frac{1}{2} \frac{(1/\psi)}{(\psi)}$$

ي أن:

$$(Y) \dots (Y) = (I \cap Y) = (I \cap Y)$$

$$\frac{(1 \cap y)}{z} = \frac{z(y \cap y)}{z}$$

$$(r)$$
 .....  $(l \cap r) = -(l \cap r)$ 

من (١) ، (٢) ، (٣) ينتج المطلوب.

مشال (۱۹)

صندوق يحتوي على ثلاث كرات حمراء وكرتين لونهها أبيض أخذت عينة مكونة من كرتين واحدة بعد الأخرى بدون إرجاع. أوجد احتمال أن تكون الكرتان لونهها أبيض.

#### الحيل

نفرض أن الحادثة المهمي أن الكرة الأولى بيضاء، الحادثة المهمي أن الكرة الثانية بيضاء ولكي تكون الكرتان لونهما أبيض لابد أن تكون الأولى بيضاء والثانية بيضاء أيضًا.

$$\frac{1}{2} \text{ it induces } - (\frac{1}{1}, \frac{1}{1})$$

$$-(\frac{1}{1}) = \frac{Y}{0} = \frac{Y}{0} = \frac{Y}{0} = \frac{1}{1}$$

$$-(\frac{1}{1}, \frac{1}{1}) = -(\frac{1}{1}, \frac{1}{1})$$

$$-(\frac{1}{1}, \frac{Y}{1}) = -(\frac{1}{1}, \frac{Y}{1})$$

$$= \frac{Y}{1} = \frac{Y}{1} = \frac{Y}{1}$$

وهي نفس النتيجة التي حصلنا عليها في مثال (١٤) عند كتابة فراغ العينة.

#### مشال (۲۰)

بفرض آن ا ، ب حادثتان بحیث ح (۱) = ۰ ، ۰ ، ح (
$$\overline{\mathbf{v}}$$
) = ۰ , ۲۰ ، ح ( $\overline{\mathbf{v}}$ ) = ۰ , ۲۰ ، ح (۱  $\mathbf{v}$   $\mathbf{v}$  ) = ۰ , ۷۰ احسب ح ( $\mathbf{v}$  ) ، ح ( $\overline{\mathbf{v}}$   $\mathbf{v}$  ) ، ح ( $\overline{\mathbf{v}}$   $\mathbf{v}$  ) .

## الحسل

لحساب هذه الاحتمالات السابقة نتبع الخطوات التالية:

$$(\overline{-}) = 1 - \sqrt{-}$$
 $(\overline{-}) = 1 - \sqrt{-}$ 
 $(\overline{-}) = 1 - \sqrt{-}$ 
 $(\overline{-}) = 1 - \sqrt{-}$ 

$$\frac{(\overline{y} \cap 1)z}{(\overline{y})z} = (\overline{y} / 1)z$$

$$= \frac{(\overline{y} \cap 1)z - (\overline{y})z}{(\overline{y})z} = \frac{(\overline{y} \cap 1)z}{(\overline{y} \cap 1)z} = \frac{(\overline{y} \cap 1)z}{($$

## (٩- ٨) طبرق العبد

في هذا الجزء سوف نتعرض لطرق جديدة لإيجاد عدد نقاط (عناصر) فراغ العينة، وعدد نقاط الحادثة دون الحاجة لكتابة فراغ العينة أو كتابة الحادثة. وتسمى هذه الطرق طرق العد وتساعدنا في إيجاد قيم الاحتمال بسهولة خاصة في بعض الحالات التي يحكون فيها عدد نقاط فراغ العينة كبيراً مما يجعلها عرضة للخطأ أثناء حصرها وكتابتها. وسوف نذكر بعض التعاريف التي سبق للطالب دراستها في المراحل الدراسية السابقة، وذلك لمساعدتنا كثيراً في استيعاب هذا الجزء، وهي فكرة مضروب عدد ومفهوم التباديل والتوافيق.

## (٩ - ٨ - ١) مضسروب العسدد

يعرف مضروب أي عدد صحيح موجب بأنه حاصل ضرب الرقم ١ في الرقم ٢ إلى أن نصل إلى الرقم نفسه فمثلاً مضروب ن يكتب على الصورة ك (ويقرأ مضروب ن) يعرّف كها يلى:

مشال (۲۱)

## (١-٨-١) التباديل

إذا كان لدينا ثلاث أحرف أب ج.. فإذا أردنا كتابة هذه الأرقام مع إجراء تبديل حرفين فقط فإننا نحصل على التباديل التالية:

اب ج، اجب، جاب، جبا، بجا، باجاي نحصل على ٦ حالات

ویکون عدد الطرق  $\mathbf{r} = \mathbf{r} \times \mathbf{r}$  ویرمز لها بالرمز  $\mathbf{r}$ ل

لاحظ أن عدد الطرق التي يمكن بها اختيار (ى) وحدة مختلفة من بين (ن) وحدة بمراعاة الترتيب وحيث إنّ ى  $\leq$  ن هي  $^{\circ}$  ل

وبوجه عام فإن <sup>ن</sup> ل <sub>ى</sub> يعطي بالعلاقة التالية

مشال (۲۲)

أوجد كل من "لىم ، "لى

$$7 \cdot = \frac{1 \times 7 \times 7 \times 2 \times 0}{1 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7 \times 2 \times 0}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7 \times 2 \times 0}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7 \times 7}{1 \times 7 \times 7} = \frac{1 \times 7}{1 \times 7}$$

## (٩ - ٨ - ٣) التوافيسق

هي عدد الطرق التي يمكن بها اختيار (ى) من الأشياء المختلفة من بين (ن) من هذه الأشياء بغض النظر عن الترتيب ويرمز لها بالرمز ن قي وتعطى بالعلاقة:

$$1 \cdot = \frac{1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1}{(1 \times 1)(1 \times 1 \times 1)} =$$

$$= \frac{3 \times 7 \times 7 \times 1}{(7 \times 1)(7 \times 1)} =$$

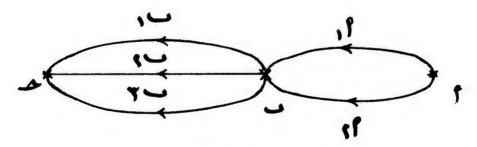
#### ملاحظـة:

يمكن تقسيم العناصر لفراغ العينة أو الحادثة من حيث الترتيب أو عدم الترتيب إلى نوعين هما ما يسمى العناصر المرتبة، وهي التي فيها العنصر (أ، ب) مثلاً ليس هو نفس العنصر (ب، أ) أما في حالة العناصر غير المرتبة فإنه يعتبر العنصر (أ، ب) هو نفسه العنصر (ب، أ) وسوف نتناول طرق العد في كل من النوعين كما يلي.

## (٩ - ٨ - ٤) العناصر المرتبة

تحدث هذه العناصر عندما يكون السحب بإحلال أو بدون إحلال وقبل التعرض لإيجاد القوانين في كل حالة من الحالات السابقة ندرس المثال التالي:

نفرض أن لدينا ثلاث مدن أ ، ب ، جـ وأنه يوجد طريقان بين أ ، ب هما ا, ، ا, كما هو موضح ويوجد ثلاث طرق بين المدينتين ب ، جـ، هـم ب ، ب , ، ب , .



شكل (٩ ـ ١٢): طرق الإنتقال من أ إلى جـ

فإذا قام شخص ما من المدينة أليصل إلى المدينة جـ مارا بالمدينة ب فإن عدد الطرق المكنة هي:

نلاحظ في هذا المثال أن عدد الطرق المكنة هي  $\mathbf{r} = \mathbf{r} \times \mathbf{r}$  ومعنى ذلك إذا كان لدينا عملية تتم على مرحلتين الأولى تتم بعدد ن, والثانية تتم بعدد ن, فإن عدد الطرق التي

تتم بها العملية =  $\dot{v}_1 \times \dot{v}_2$ , وبوجه عام إذا كان لدينا عملية تتم بعدد ى من المراحل وعدد الطرق لهذه المراحل هي  $\dot{v}_1$ ,  $\dot{v}_2$ ,  $\dot{v}_3$ ,  $\dot{v}_4$ 

عدد الطرق كلها =  $\dot{v}_1 \times \dot{v}_2 \times \dots \times \dot{v}_{3} \times \dots$  عدد الطرق كلها =  $\dot{v}_1 \times \dot{v}_2 \times \dots \times \dot{v}_{3} \times \dots \times \dot{v}_{4} \times \dots \times \dot{v}_{5} \times \dots \times \dot{v}_{6} \times \dots \times$ 

## السحب بإحلال (أو إرجاع)

إذا كان لدينا عدد ن من العناصر ثم تم السحب بإحلال (أو إرجاع) لعددى من العناصر. فبالنسبة للعنصر الأول يمكن أن يتم السحب بطرق عددها ن وكذلك بالنسبة للعنصر الثاني يمكن أن يتم السحب بطرق عددها ن أيضًا وهكذا، وبذلك يكون عدد طرق سحب ي ≤ ن من العناصر هو

عدد طرق سحب ی عنصر بإحلال من ن عنصرًا = ن  $\times$  ن  $\times$  ن = ن  $\times$ 

#### مشال (۲٤)

يحتوي صندوق على ٤ كرات مرقمة بالأرقام ١، ٢، ٣، ٤ سحبت عينة بإرجاع مكونة من كرتين واحدة بعد الأخرى. أوجد عدد عناصر فراغ العينة بكتابة فراغ العينة وكذلك باستخدام طرق العد.

#### الحسل

أولاً: بكتابة فراغ العينة يكون كالتالي ش = { (۱ ، ۱) ، (۱ ، ۲) ، (۱ ، ۳) ، (۱ ، 3) (۲ ، ۱) ، (۲ ، ۲) ، (۲ ، ۳) ، (۲ ، 3) (۳ ، ۱) ، (۳ ، ۲) ، (۳ ، ۳) ، (۳ ، 3) (3 ، ۱) ، (3 ، ۲) ، (3 ، ۳) ، (3 ، 3) } ويكون عدد العناصر ن (ش) = ۲۱ عنصرًا.

ثانيًا: باستخدام طرق العد

عدد الطرق الممكنة = ن  $^{\circ}$  = ١٦ = ١٩ وهي نفس النتيجة التي حصلنا عليها في «أولًا» دون كتابة فراغ العينة

## إذا كان السحب بدون إحلال (بدون إرجاع)

نفرض أن لدينا عددًا ن من العناصر، وتم السحب منه لعدد ى من العناصر بدون إحلال (بدون إرجاع) ففي هذه الحالة يتم السحب بالنسبة للعنصر الأول بطرق عددها ن طريقة، وبالنسبة للعنصر الثاني بطرق عددها (ن - ١) طريقة وهكذا وبذلك يكون عدد طرق سحب ى عنصرًا من ن عنصرًا هو

عدد الطرق المكنة = ن (ن - ۱) (ن - ۲) . . . (ن - ی + ۱)
$$= \frac{\frac{1}{3}}{\frac{1}{3}} = \frac{3}{3}$$

#### مشال (۲۵)

أوجد عدد عناصر فراغ العينة في مثال (٢٤) السابق إذا كان السحب بدون إحلال بطريقتين: الأولى كتابة فراغ العينة، والثانية بطرق العد.

#### الحسل

ثانيًا: باستخدام طرق العد

عدد الطرق المكنة = 
$$\frac{1}{1 \times Y} = \frac{\frac{1}{1 \times Y}}{\frac{1}{1 \times Y}} = \frac{1}{1 \times Y}$$

وهي نفس النتيجة بكتابة فراغ العينة.

مشال (۲٦)

أوجد عدد العناصر لفراغ العينة في مثال (٢٤) إذا كانت العناصر المسحوبة غير مرتبة بطريقتين، الأولى كتابة فراغ العينة، والثانية باستخدام طرق العد

الحــل أولًا: بكتابة فراغ العينة  $\{(\xi, \Psi), (\xi, Y), (Y, Y), (\xi, Y), (Y, Y), (Y, Y)\}$ ن (ش) = ٦

ثانيًا: باستخدام طرق العد

وهي نفس القيمة السابقة بكتابة فراغ العينة.

## (٩ - ٨ - ٦) أمثلة متنوعة

مشال (۲۷)

أثبت أن:

بشكل عام عند إثبات أن الطرفان متساويان إما أن تجري العمليات الرياضية على الطرف الأيمن حتى نحصل منه على الطرف الأيسر، وإما أن تجري العمليات الرياضية على الطرف الأيسر حتى نحصل على الطرف الأيمن، وإما أن تجري بعض العمليات الرياضية على كل من الطرفين حتى نحصل على قيمة معينة لكل منها، ففي هذا المثال نجري التعويض في الطرف الأيسر لنحصل على الطرف الأيمن كالتالي

الطرف الأيسر = 
$$- (1) - (- / 1) - (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) + (- / 1) +$$

وهو المطلوب

#### مشال (۲۸)

سلة بها ٤ برتقالات، و ٦ تفاحات أخذت عينة مكونة من ثلاث حبات فاكهة ا إذا كان السحب بإرجاع فأوجد احتمال أن تكون العينة برتقالاً. ب) إذا كان السحب بدون إرجاع فأوجد احتمال أن تكون العينة برتقالاً. ج) إذا كانت العينة غير مرتبة فأوجد احتمال أن تكون العينة برتقالاً.

الحسل

نفرض أن ا الحادثة العينة كلها برتقال

أ) السحب بإرجاع

$$\cdot$$
, ۱ =  $\frac{\xi}{\lambda} \times \frac{\xi}{\lambda} = (1)$ 

ب) السحب بدون إرجاع

ج) السحب بعينة غير مرتبة

$$\cdot, \cdot \mathbf{m} = \frac{\mathbf{r}^{\mathbf{g}^{i}}}{\mathbf{g}^{i}} = (1)$$

(۹-۹) نظریت بیسز

نفرض أن لدينا مجموعة من الحوادث الشاملة ١، ١، ١، ١، ١، ١٠ ، ١، ١، ١،

أي أن ال ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ان = ش

ولأي ل ≠ م فإن

اں 0 ا  $\phi = \phi$  حیث ل،  $\phi = 1$  ،  $\phi$  ،  $\phi$ 

وإذا كانت الحادثة ب معرفة على نفس فراغ العينة ش وجميع الاحتمالات الشرطية

ح ( $\psi / 1_{1}$ ) حيث م = ۱ ، ۲ ، . . . ، ن معلومة .

فإن ح (ا / ب) يعطى بالعلاقة

$$\frac{d(l_1/l_2)}{d(l_1/l_2)} = \frac{d(l_1/l_1)d(l_1)}{d(l_1/l_2)} = \frac{d(l_1/l_2)d(l_1)}{d(l_1/l_2)}$$

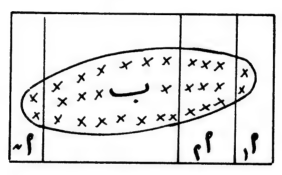
البرهسان

نرسم شكل فن كالتالي

وحيث إن

$$\frac{z(l_{1}/v)}{z(l_{2}/v)} = \frac{z(l_{1}/v)}{z(l_{2}/v)} = \frac{z(l_{1}/v)}{z(l_{2}/v)} = \frac{z(l_{1}/v)}{z(l_{2}/v)} = \frac{z(l_{1}/v)}{z(l_{2}/v)} = \frac{z(l_{1}/v)}{z(l_{2}/v)}$$

$$\frac{z(l_{1}/v)}{z(l_{2}/v)} = \frac{z(l_{1}/v)}{z(l_{2}/v)} = \frac{z(l_{1}/v)}{z(l_{1}/v)} = \frac{z(l_{1}/v)}{z(l_{1}/v)}$$



شكل (٩ - ١٣): تجزىء المجموعة

#### مشال (۲۹)

صندوقان الأول به ٤ تفاحات و ٦ برتقالات، والصندوق الثاني به ٨ تفاحات و ٣ برتقالات. اختير أحد الصناديق عشوائيًا، واختيرت منه ثمرة بطريقة عشوائية أوجد:

- احتمال أن تكون الثمرة المسحوبة برتقالة.
- ب) إذا اختيرت الثمرة ووجدت أنها برتقالة ما احتمال أن تكون من الصندوق
   الثاني .

#### الحسا

نفرض أن الحادثة ا, تمثل سحب الثمرة من الصندوق الأول، الحادثة ا, تمثل سحب الثمرة من الصندوق الثاني ويكون ح (١,) = ح (١,) =  $\frac{1}{\sqrt{1 - 1}}$ 

نفرض أن ب تمثل الحادثة بأن الثمرة المسحوبة برتقالة

$$\frac{\pi}{11} = (1/1) = \frac{\pi}{11} = (1/1) = \frac{\pi}{11}$$

$$\frac{1}{Y} \times \frac{Y}{Y} + \frac{1}{Y} \times \frac{7}{Y} =$$

المطلوب الثاني هو إيجادح (١, / ب) فيكون حسب نظرية بيز كالتالي

$$\frac{(1 - \frac{1}{1}) - \frac{1}{1}}{(1 - \frac{1}{1})} = \frac{(1 - \frac{1}{1}) - \frac{$$

$$=\frac{\frac{7}{11}\times\frac{1}{7}}{773...}$$

ويمكن إيجاد الحل باستخدام الشجرة البيانية كالتالي

$$\frac{1}{\gamma} \frac{1}{\gamma} \frac{1}{\gamma}$$

$$\frac{1}{\gamma} \frac{1}{\gamma} \frac{1}{\gamma}$$

$$\frac{1}{\gamma} \frac{1}{\gamma} \frac{1}{\gamma} \frac{1}{\gamma} \frac{1}{\gamma}$$

$$\frac{1}{\gamma} \frac{1}{\gamma} \frac{1}{\gamma} \frac{1}{\gamma} \frac{1}{\gamma} \frac{1}{\gamma} \frac{1}{\gamma} \frac{1}{\gamma} \frac{1}{\gamma}$$

$$\frac{1}{\gamma} \frac{1}{\gamma} \frac{1}$$

(۹ - ۱۰) تماریسن

١ \_ اكتب عناصر المجموعات التالية

- ١) مجموعة الأعداد الصحيحة الزوجية.
- ب) مجموعة الأعداد الصحيحة الزوجية الموجبة التي تقل عن ٧٠.
- جموعة الأعداد الصحيحة الموجبة التي تقل عن ٢٠، وتقبل القسمة على ٣.
  - د ) مجموعة الأعداد الفردية.

```
٢ ـ اكتب عناصر المجموعات التالية
                                                                                        ا = { س: س عدد صحيح مجفق ١٤ ≥ س ≥ ٩ }
                  \{\ldots, \Upsilon, \Upsilon, \Upsilon = \emptyset : \Upsilon + \Upsilon : U = U \}
               ٣ - اكتب جميع المجموعات الجزئية لكل من المجموعات التالية
                                                                                                                                                                                                  ش = { س ، ص ، ع }
                                                                                                                                                                                                  {7,4,4,1}=1
                                                                                                               ٤ _ إذا كانت المجموعات ش ، ا ، ب ، جـ كالتالي
                                                                                                             ش = { ۱۲، ۱۳، ۱۲، ۱۰، ۷، ۳، ۲}
                                                                                                                                                                                                            \{1, V, T\} = 1
                                                                                                                                                                                                       { IT , I , , Y } = ~
                                                                                                                                                                                    { 18, 17, V, Y} = -
                                                                                                                                                                                                                                                                         فاوجيد:
                             \overline{1}, \overline{1}
                           (\neg \Box \neg \Box), (\neg \Box \neg \Box), (\neg \Box \neg \Box \neg \Box), (\neg \Box \neg \Box \neg \Box), (\neg \Box \neg \Box \neg \Box)
                                                                                                                                                                         (آ∩ ت ∩ جي)، (ا∪ ن ∪ جي)
٥ ـ صندوق به ١٠ كرات حمراء، و ٨ كرات بيضاء، و ٧ كرات زرقاء سحبت منه
                                                                                                                   عشوائيا كرة واحدة اوجد احتمال أن تكون الكرة:
                                                                                        د ) حمراء أو بيضاء
                                                                                                                                                                                                                                                                    ا ) حمراء
                                                                                                                                                                                                                                       س) ليست زرقاء
                                                                                                           هـ) بيضـاء
                                                                                                                                                                                                         ج) ليست حمراء ولا زرقاء
                                                                                 ٦ - سُحبت كرتان عشوائيا من صندوق في المسألة (٥) اوجــد
                                                                                                                                                ا ) احتمال أن تكون الكرتان لونهما أبيض
                                                                                                                                                     س) احتمال أن تكون الكرتان لونها أحمر
                                                                                                                                       جـ) احتمال أن تكون الكرتان أحمر أو أبيض
```

- د) احتمال أن تكون الكرة الأولى حمراء والكرة الثانية زرقاء
- ٧ ـ ألقيت زهرتا نرد متوازنتين مرة واحدة اوجد احتمال ظهور مجموع الرقمين
  - ۱ ) أكبر من أو يساوي ۸
    - ب) أكبر من ٩
    - جــ) زوجي أكبر من ٦
      - ٨ \_ إذا علم أن

- $(\bar{-})^{(1)}$ 
  - ب) هل الحادثتان أ ، ب مستقلتان
- إذا علم أن احتمال أن يكون الجو ملبدًا بالغيوم هو ٣, واحتمال أن يكون الجو عاصفًا هو ٥٨, واحتمال أن يكون الجو إما ملبدًا بالغيوم وإما عاصفًا هو ٥٨, فأوجد احتمال الحوادث التالية:
  - ا ) أن يكون الجو ملبدًا بالغيوم وعاصفًا.
  - ب) أن يكون ملبدًا بالغيوم وغير عاصف.
  - ج) أن يكون الجو غير ملبد بالغيوم وغير عاصف.
- ١- إذا كان احتمال نجاح أحد الطلبة في مادة الرياضيات هو ب ، واحتمال نجاحه في مادة الإحصاء هو ب ، واحتمال نجاحه في الإحصاء والرياضيات هو ٢٠ فأوجد
  - احتمال نجاح الطالب في مادة على الأقل.
  - ب) احتمال نجاحه في الإحصاء إذا علم أنه نجح في الرياضيات.
  - جـ) احتمال رسوبه في الإحصاء إذا علم أنه نجح في الرياضيات.
  - د ) هل نجاحه في الإحصاء مستقل عن نجاحه في الرياضيات؟
  - ١١ ـ سلة بها ٢٠ برتقالة، و ٣٠ تفاحة سحبت عينة مكونة من ثلاث ثمرات
- ا إذا كان السحب بدون إرجاع فأوجد احتمال أن تكون العينة المسحوبة برتقالاً.

- ب) إذا كان السحب بإرجاع فأوجد احتمال أن تكون العينة إما برتقالًا أو تفاحًا
- جـ) اوجد احتمال أن تكون العينة من نفس النوع في كل من حالتي السحب بإرجاع أو بدون إرجاع.
- 11- أسرة مكونة من أربعة أبناء بفرض كون المولود البنت مستقلاً عن كون المولود ابنًا، ومساويًا له في الاحتيال.

## اوجد ما يلي:

- ١) احتمال أن تحتوى الأسرة على ثلاثة أولاد وبنت واحدة
  - ب) احتمال أن تحتوي الأسرة على ٤ أولاد
  - جـ) احتمال أن تحتوي الأسرة على ولد واحد على الأقل
    - د ) احتمال أن تحتوي الأسرة على ولدين وبنتين
- 17\_ مصنع ينتج ثلاثة أصناف من مصابيح الكهرباء بنسب ٤٠٪، ٥٠٪، ١٠٪ وكانت نسبة التكاليف في الإنتاج هي ٣٪، ٢٪، ١٪ على الترتيب، أختير أحد أصناف الإنتاج واختير منه مصباح

#### اوجد:

- ١) احتمال أن المصباح تالفًا.
- ب) إذا كان المصباح تالفًا فأوجد احتمال أن يكون من الصنف الأول.
- 18- إذا كان احتمال أن يصيب ابراهيم هدفًا ما هو بي ، واحتمال أن يصيب محمود الهدف هو بي . فأوجد احتمال أن يصيب واحد منهم على الأقل الهدف.
  - 10- إذا كان ش فضاء عينة و أ و ب و ج حوادث في فضاء العينة بحيث إن

$$(7,0,\xi,\Upsilon,\Upsilon,1)=1$$

أوجد احتمالات الحوادث التالية

اات اج ، اآل ١١١٠ م ، ١١٦٠

١٦- إذا كانت ب و جـ حادثتين وكان

وضح أي الجمل تكون صحيحة وأيها تكون خطأ مع ذكر السبب في كل مرة عندما يكون

ب و جـ حادثتان متنافيتان.

ب و ج حادثتان مستقلتان.

$$\frac{1}{\mathbf{v}} = (\mathbf{v} \cup \mathbf{v}) = \mathbf{v}$$

١٧ سحبت عينة مكونة من ٣ مصابيح من إنتاج مصنع للمصابيح الكهربية فإذا رمز
 للمصباح المعيب بالرمز م وللمصباح السليم بالرمز س.

أوجد عناصر الحوادث التالية واحتمال كل منها

- ١) فضاء العينة
- ب) الحادث أ = { العينة كلها معيبة } .
- ج) الحادثة ب = { مصباح على الأقل معيب } .
- د ) الحادثة ج = { مصباح على الأكثر معيب } .
  - ه) أ ۱ ب ، ج ∪ ب ، ټ ۱ ج.

١٨- يقوم أحمد وصالح وعلي بطباعة التقارير في إحدى الشركات الوطنية، والجدول التالي يبين النسب التي يقوم كل منهم بطباعتها من التقارير والنسب المئوية للأخطاء التي يرتكبها فيها يطبعه.

# النسب المتوية للتقارير التي قام بها ثلاثة أشخاص ونسب أخطائهم

علــي	صالح	أحمد	النسبة
<b>%</b> ٣0	<b>%</b> Y0	7.2 •	النسبـة المئويـة من التقارير
<b>%</b> A	%0	% <b>*</b>	النسبة المثوية للأخطاء

سحبت ورقة عشوائيا من تقارير الشركة.

أ ) اوجـد احتمال أن يوجد بالورقة خطأ مطبعي .

ب) إذا وجدت بالورقة خطأ مطبعيًا فها احتمال أن يكون قد طبعها صالحًا؟

## المتغيرات العشوانية والتوزيعات الاحتمالية

#### (۱۰ - ۱) مقدمــة

لقد سبق لنا في الفصول السابقة دراسة فراغ العينة، وكيفية إيجاد عناصره. وكذلك دراسة الحوادث واحتمالات هذه الحوادث، وفي هذا الفصل سندرس أحد المفاهيم الأساسية في نظرية الاحتمال وهو ما يسمى المتغير العشوائي، واحتمالات حدوث قيمه. وكيفية إيجاد دالة التوزيع الاحتمالية المناظرة لها.

## (١٠) المتغير العشوائي المتقطع

يعرَّف المتغير العشوائي بصفة عامة بأنه دالة (تقابل) تعرَّف على فراغ العينة ش. وتكون قيم المتغير العشوائي (أو المجال المقابل له) س (ش) عبارة عن مجموعة جزئية من مجموعة الأعداد الحقيقية. فإذا كان المجال المقابل منتهيًا أو غير منته وقابلًا للعد فإن المتغير في هذه الحالة يسمى المتغير العشوائي المتقطع أو الوثاب.

ومن أمثلة المتغيرات المتقطعة عدد وحدات العينة في إنتاج إحدى الآلات، عدد الحوادث المرورية في مدينة ما خلال شهر، عدد الركاب الذين يصلون إلى محطة الحافلات خلال ساعة من الزمن، عدد مرات ظهور الصورة عند إلقاء قطعة نقود ن من المرات وهكذا. . .

وعادة يرمز للمتغير العشوائي بالرمز س والقيم التي يأخذها هذا المتغير بالرموز

حيث س ≤ س < . . . . . . . ≤ س ا حيث

والاحتمالات ح (س = س) ، ح (س = س)

وأحيانًا تكتب ح (س) ، ح (س) ، . . . . . . .

وتسمى دالة التوزيع الإحتمالي للمتغير العشوائي المتقطع.

وهي تحقق الخاصيتين التاليتين معا.

١ \_ جميع قيمها موجبة أو تساوي الصفر أي ح (س) ≥ صفر.

٢ ـ مجموع الاحتمالات لجميع قيم المتغير العشوائي تساوي ١

$$1 = (m_0) = 1$$

وسوف نوضح كيفية إيجاد قيم المتغير العشوائي المتقطع ودالة التوزيع الاحتمالي له بالأمثلة التالية.

#### مشال (۱)

إذا ألقيت قطعة عملة متزنة مرتين متتاليتين، وكان المتغير العشوائي س عبارة عن عدد الصور التي تظهر، فأوجد قيم هذا المتغير العشوائي ودالة التوزيع الاحتمالي له.

فراغ العينة ش الناتج من إلقاء قطعة العملة مرتين يكون كالتالي:

ش = { (ص ، ط) ، (ص ، ك) ، (ك ، ص) ، (ك ، ك) }

المتغير س = عدد الصور، فيكون قيم س لكل عنصر من عناصر فراغ العينة شور كالتالى:

س = ٢ للعنصر (ص ، ص)

س = ١ للعنصر (ص ، ك)

س = ١ للعنصر (ك، ص)

س = صفر للعنصر (ك، ك)

# أي أن قيم المتغير العشوائي س إ حس حسم هي صفر ، ١ ، ٢

ويمكن التعبير عن قيم المتغير العشوائي من الجدول التالي:

(2, 4)	(ك ، ص)	(ص ، ك)	(ص ، ص)	ش
صفر	١	١	۲	س

أي أن س (ش) = { صفر ، ١ ، ٢ } المجال المقابل للمتغير العشوائي وتكون قيم دالة التوزيع الاحتمالي لعناصر المجال المقابل للمتغير العشوائي، بالرجوع إلى فراغ العينة كالتالى:

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1$$

ويمكن وضع قيم دالة التوزيع الاحتمالي أو بعبارة أخرى القيم الممكنة للمتغير العشوائي والاحتمالات المناظرة لها في الجدول التالي:

Υ.	١	صفر	س
1 1	1 7	1 8	ح (س)

## مشال (۲)

إذا ألقيت زهرة نرد مرة واحدة وكان المتغير العشوائي س يمثل قيمة الرقم الذي يظهر على الوجه الأعلى فأوجد المجال المقابل للمتغير العشوائي وكذلك دالة توزيعه الاحتالى.

{ 7,0	المجال المقابل س (ش) = { ۱ ، ۲ ، ۳ ، ٤ ،	
في الجدول التالي:	الة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي نلخص قيمها في	ود

٦	٥	٤	٣	۲	١	س
7	1	1	1	1	1	ح (س)

#### مشال (۳)

إذا أَلْقِيَ حجرا نردٍ مرة واحدة وكان المتغير العشوائي س يمثل مجموع رقمي الوجهين اللذين يظهران إلى أعلى فأوجد المجال المقابل لهذا المتغير العشوائي، وكذلك دالة توزيعه الاحتمالي.

عند إلقاء حَجَرْي نردٍ يكون فراغ العينة باستخدام شبكة التربيع كالتالي:

الحجر الثاني	ربي 	•	• •		ري رړ .		
٦	٦,١	٦,٢	٦,٣	٦,٤	٦,٥	٦,٦	
•	٥,١	0, 4	٥,٣	٥, ٤	٥,٥	0,7	
٤	٤,١	٤,٢	٤,٣	٤,٤	٤,٥	٤,٦	
٣	۳,۱	۳,۲	٣,٣	٣,٤	۳,٥	٣,٦	
۲	۲,۱	٧,٧	۲,۳	۲, ٤	۲,٥	۲,٦	
١	١,١	١,٢	١,٣	١,٤	١,٥	١,٦	
'	1	. Y	۳	٤	٥	٦	<del>)</del>

الحجر الأون

المجال المقابل للمتغير العشوائي س (ش) يكون كالتالي: س (ش) = { ۲ ، ۳ ، ۶ ، ۰ ، ۲ ، ۹ ، ۸ ، ۹ ، ۱۱ ، ۱۱ } ودالة التوزيع الاحتمالي لهذا المتغير العشوائي يمكن تلخيص قيمها بالجدول التالي:

١٢	11	١.	٩	٨	٧	7	0	٤	٣	۲	س
1	4 47	*	2 197	77	7 17	97	*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	7 77	1	ح (س)

#### (١٠ - ٢ - ١) التوقع والتبايس

إذا كان لدينا متغير عشوائي س يأخذ القيم التالية:

س، ، س، ، س، ، س، ، ، ، ، ، ، ، ، ، س

وكانت قيم دالة التوزيع الاحتهالي لهذه القيم هي

ح (س) ، ح (س) ، . . . . . . ، ح (س ن) على الترتيب

فإن التوقع للمتغير العشوائي س ويرمز له بالرمز  $\mu$  (س) ويقرأ توقع س يعطى كالتالى:

$$(\mathbf{w}) = \mathbf{w}_{1} - \mathbf{w}_{2} + (\mathbf{w}_{3}) + \cdots + \mathbf{w}_{6} - \mathbf{w}_{6} \mathbf{w}$$

أما تباین المتغیر العشوائي س ویرمز له بالرمز  $\sigma^2$ (س) ویقرأ تباین س یعطی التالی:

$$^{2}$$
  $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$ 

ويمكن تبسيط (٢) لتصبح في الصورة التالية:

$$(\mu) - (\mu) - (\mu) = \sigma^2$$

والجذر التربيعي للتباين يسمى الانحراف المعياري، ونرمز له بالرمز 🛪

## مشال (٤)

أوجد التوقع ( $\mu$ ) والتباين ( $\sigma^2$ )، والانحراف المعياري ( $\sigma$ ) للمتغير العشوائي من في مثال (1) السابق

بمكن تلخيص خطوات الحل كما في الجدول التالي:	يدول التالي:	كما في الج	وات الحل	تلخيص خط	يمكن
---------------------------------------------	--------------	------------	----------	----------	------

۲	١	صفر	س
ŧ	١	صفر	س
1 8	1	1 1	ح (س)

$$\frac{1}{2} \times Y + \frac{1}{2} \times Y$$

# مشال (٥)

أوجد التوقع ( $\mu$ ) والتباين ( $\sigma^2$ ) والانحراف المعياري ( $\sigma$ ) للمتغير العشوائي س في مثال ( $\sigma$ ) السابق

## نلخص الحل في الجدول التالي:

١٢	11	١.	٩	٨	٧	٦	•	٤	٣	۲	س
128	171	١	۸۱	7.5	٤٩	41	40	17	٩	٤	س
<u>'</u>	7 77	<del>٣</del>	<u>٤</u> ٣٦	<del>°</del> 7	7 197	<del>2</del> 7	*	<del>٣</del>	7 77	7	ح (س)

## نعلم أن:

$$\frac{1}{\frac{1}{mq}} \times 1 + \dots + \frac{1}{mq} \times m + \frac{1}{mq} \times T = \frac{1}{mq} \times m + \frac{1}{mq} \times T = \frac{1}{mq} \times m + \frac{1}{mq} \times T = \frac{1}{mq} \times m + \frac{1}{mq}$$

٧ =

أما التباين فهو:

$$^{1}\mu - (\omega) = \frac{1}{1-\alpha} = \sigma^{2}$$

نحسب أولا المقدار

$$\frac{1}{m_1} \times 1 \xi \xi + \ldots + \frac{\gamma}{m_1} \times q + \frac{1}{m_1} \times \xi = (\omega_1)^{-1} \times \frac{1}{1-1} \times \frac{1}{1-$$

08, 18 =

ومن ذلك نجد أن:

$$\circ$$
,  $\wedge \Upsilon = \xi \mathbf{4} - \circ \xi$ ,  $\wedge \Upsilon = \sigma^2$ 

أي أن:

$$Y, \xi 1 = \overline{0, \Lambda r} \sqrt{-\sigma}$$

## (١٠ ـ ٣) المتغير العشوائي المتصل

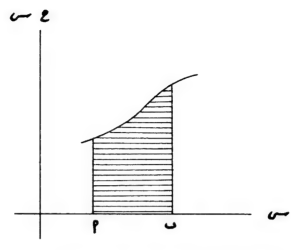
سبق لنا دراسة المتغير العشوائي المتقطع، وذكرنا أن المجال المقابل له منته أو غير منته، ولكنه قابل للعد. والمتغير العشوائي المتصل (المستمر) هو الذي يكون مجاله المقابل غير قابل للعد. أي أن قيم المتغير تكون هي جميع القيم لفترة ما (أ، ب) مثلًا.

ومن أمثلة المتغير العشوائي المتصل أوزان أو أطوال مجموعة من الطلاب أو الدخل السنوي لمجموعة من الأسر أو أعهار الزوجات لمجموعة من الأسر أو درجات الحرارة في فترة ما . . . إلخ . فإذا قمنا بدراسة ظاهرة الوزن لمجموعة من الطلاب فإن المتغير العشوائي الذي يمثل وزن طالب ما يختلف من طالب إلى آخر . ويمكن أن يأخذ أي قيمة داخل فترة (أ ، ب) . فإذا وجدنا وزن طالب ما س, وطالب آخر س, فإنه يمكن أن نجد طالبًا ثالثًا وزنه س, يقع بين س, ، س, مها كانت القيمتان س, ، س, مها كانت القيمتان س, ، س, مها كانت القيمتان س, ، س, ممن الذي يمثل الوزن يكون متصلا ومن ذلك قريبتين من بعضها . ولهذا فإن المتغير س الذي يمثل الوزن يكون متصلا ومن ذلك يمكن ملاحظة أن احتمال أن يأخذ المتغير العشوائي المتصل أي قيمة محددة يساوي صفرًا ، ولذلك لا يمكن تمثيل التوزيع الاحتمالي للمتغير المتصل بجدول كها سبق أن فعلنا في حالة المتغير العشوائي المتقطع . نعبر عادة عن احتمال المتغير العشوائي المتصل بدالة احتمال ، ومقدار الاحتمال عبارة عن المساحة المحصورة تحت المنحنى الخاص بتلك الدالة ومحور السينات ، وتسمى هذه الدالة دالة الكثافة الاحتمالية ، ونرمز لها بالرمز د (س) التي تحقق الشرطين التالين :

١ \_ د (س) ≥ صفر أي قيم دالة الكثافة موجبة دائمًا.

 $\int_{-\infty}^{\infty} 1$  د (س) دس = ۱ أي أن المساحة تحت المنحنى لدالة كثافة الاحتب يساوي واحدًا صحيحًا.

ولإيجاد احتمال أن يقع المتغير في الفترة [أ ، ب] نحسب المساحة المظللة والموضحة بالرسم وتسمى ح (أ  $\leq$  س  $\leq$  ب)



شكل (١٠ - ١): المساحة تحت المنحنى للفترة (أ إلى ب)

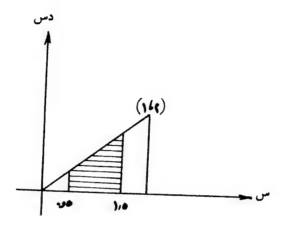
مشال (٦)

أثبت أن الدالة التالية

تكون دالة كثافة احتمال. ثم أوجد قيمة ح (1  $\leq$  m  $\leq$   $\frac{\pi}{7}$ ). هذه الدالة دائها موجبة أي تحقق الشرط الأول وهو د (m)  $\geq$  · وذلك لجميع قيم m داخل الفترة من  $\leq$  r

وان 
$$\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}}$$
 س دس = 1

# الدالة د (س) هي دالة كثافة احتمال وتوضح بالرسم



شكل (۱۰-۲): إيجاد قيمة ح
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
س  $\leq \frac{\pi}{\sqrt{2}}$ 

ملحوظة: التكامل السابق هو مساحة المثلث القائم الزاوية التي قاعدته طولها ٢ وارتفاعه ١ أي أن المساحة  $\frac{1}{\sqrt{1000}} \times 1 \times 1$ 

ولإيجاد الاحتمال ح $\binom{7}{2} = m \leq \frac{7}{7}$ ) والموضح بالجزء المظلل في الرسم بطريقتين كالتالي

$$\frac{1}{Y} = \frac{\frac{Y}{Y}}{\frac{1}{Y}} \left[ \frac{\frac{Y}{Y}}{\frac{1}{Y}} \right] = \omega \quad c \quad \omega = \frac{1}{Y} \quad \frac{1}{Y} \quad \frac{1}{Y} = \frac{Y}{Y} \quad \omega \geq \frac{1}{Y} \quad (1)$$

$$\frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} = \left(\frac{W}{Y} \geqslant w \geqslant \frac{1}{Y}\right) = \int_{Y}^{Y} \left(\frac{W}{Y} \geqslant w \geqslant \frac{1}{Y}\right) = \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y}$$

## (١٠ ـ ٣ ـ ١) حساب التوقع والتباين للمتغير العشوائي المتصل

يمكن حساب التوقع والتباين للمتغير العشوائي المتصل مثل ما سبق بالنسبة للمتغير العشوائي المتقطع، وذلك باستبدال الرمز مجاللمثل للمجموع بالرمز للمثل للتكامل ويكون

#### مشال (۷)

احسب التوقع والتباين لدالة المتغير العشوائي المتصل الذي دالة كثافته الاحتمالية معطاة في مثال (٦) السابق.

#### ملاحظة

سبق لنا دراسة المتغيرات العشوائية المتقطعة والمتصلة والتوزيعات الاحتمالية لهما بصفة عامة. ودراسة التوزيعات الاحتمالية تساعدنا في الحصول على النتائج التي

تستخدم في الاستدلال الإحصائي الذي بواسطته تتخذ القرارات على أساس علمي سليم.

وفيها يلي نكتفي بدراسة بعض التوزيعات المهمة التي لها تطبيقات كثيرة في الحياة العملية مثل توزيع ذي الحدين وتوزيع بواسون للمتغير العشوائي المتصل والتوزيع المعتدل (الطبيعي) للمتغير العشوائي المتصل.

## (١٠ - ٤) توزيع ذي الحدين

توجد كثير من الظواهر في الحياة تكون النتائج الممكنة لها واحدة من اثنتين إحداهما تسمى نجاحًا وتحدث باحتمال ح والثانية تسمى فشلًا وتحدث باحتمال ل حيث إن ل = 1 - 7. وعند تكرار هذه التجربة عددًا من المرات ولتكن ن فإننا نحصل في كل مرة إما على حالة نجاح باحتمال ح، أو فشل باحتمال قدره ل. والمتغير العشوائي س الذي يمثل عدد مرات النجاح من هذا النوع يقال إنه يتبع توزيع ذي الحدين.

التوزيع الاحتمالي ح (س) لتوزيع ذي الحدين يعطى بالعلاقة التالية

ويستخدم هذا التوزيع في الحياة العملية لكثير من الظواهر مثل المعيب والسليم في الإنتاج، والتدخين وعدم التدخين لمجموعة من طلاب الجامعة، النجاح والرسوب في الامتحان لمجموعة من الطلاب، وصول طائرة في موعدها أو عدم وصولها، إصابة هدف معين أو عدم إصابته وهكذا. . إلخ .

ويمكن حساب التوقع والتباين والانحراف المعياري للمتغير الذي يتبع توزيع ذي الحدين كالتالي:

$$(V) \qquad (v) \qquad (v)$$

#### مشال (۸)

إذا ألقيت قطعة نقود متزنة مرتين فأوجد قيم المتغير العشوائي س الذي يمثل ظهور عدد الصور، وكذلك التوزيع الاحتمالي، والتوقع ( $\mu$ )والتباين( $\sigma^2$ ) له بطريقتين مختلفتين.

سبق لنـا في مثـال (١) إيجـاد دالة التوزيع الاحتمالي ح (س) كما هو موضح بالجدول التالي:

۲	١	صفر	س
1 1	1	1 1	ح (س)

وحيث إن المجال المقابل للمتغير العشوائي س هو المجموعة { صفر ، ١ ، ٢ } وحيث إن المتغير العشوائي = عدد الصور، ويتبع توزيع ذي الحدين فإن دالة التوزيع الاحتمالي له هي :

حیث س = صفر، ۲،۱

(u) = (u) = u

وبالتعويض عن قيم س نجد أن:

وبالتعويض عن ن ، ح يمكن إيجاد التوقع والتباين لهذا التوزيع كما يلي:

$$1 = \frac{1}{\gamma} \times \gamma = 0$$
  $= \mu$ 

$$0 = \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \gamma = 0$$

$$0 = \frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma} \times \gamma = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

$$0 = 0$$

## مشال (۹)

أوجد احتمال ظهور عدد ٤ صور عند إلقاء قطعة نقود متزنة عشر مرات متتالية ، وكذلك التوقع والتباين للمتغير العشوائي س الذي يمثل عدد ظهور الصور.

#### لحسل

في هذا المثنال يصعب كتابة عناصر فراغ العينة لكبر عدد نقاط فراغ العينة، ويكون من السهل حساب الاحتهالات باستخدام توزيع ذي الحدين بدون الحاجة لمعرفة جميع عناصر فراغ العينة.

من المثال لدينا:

$$\frac{1}{\gamma} = J = J = J$$
,  $J = J = J$ 

ونعلم أن دالة التوزيع الاحتمالية  $(m) = \binom{0}{m} - m$  حيث m = m

حیث س = صفر، ۲،۱، ن

ولقيمة س = } يكون الاحتمال هو:

$$\bullet, \Upsilon A = \frac{1-1}{4} \left(\frac{1}{\Upsilon}\right)^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{\Upsilon}\right) \left(\frac{1}{\Upsilon}\right) = (\xi)$$

ولإيجاد التوقع والتباين والانحراف المعياري نكتب:

$$0 = \frac{1}{Y} \times 1 \cdot = 0 \quad \text{out}$$

$$Y, 0 = \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times 1 \cdot = 0 \quad \text{out}$$

$$Y, 0 = \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} \times 1 \cdot = 0 \quad \text{out}$$

$$1, 0 \wedge = 0 \quad \text{out}$$

#### مشال (۱۰)

إذا كان ١٠٪ من انتاج أحد مصانع مصابيح الإضاءة غير سليم، وسحبنا عينة مكونة من ٤ مصابيح فأوجد ما يلي:

- ١) احتمال أن يكون من بينها مصباح تالف.
- ب) احتمال أن يوجد مصباح تالف على الأقل.

#### الحيل

نفرض أن المتغير العشوائي س = عدد المصابيح التالفة ويتبع توزيع ذي الحدين حيث إن ن = ٤ ، ح = ١ ر٠ ، ل = ٩ . •

ودالة التوزيع الاحتمالية هي :

أي أن

$$\cdot, \gamma q = {}^{1-\xi}(, q) {}^{1}(, 1)( {}^{\xi}) = (1) \zeta ( {}^{\dagger})$$

#### مشال (۱۱)

لنفرض أنه يوجد من بين كل ٥٠٠ سيارة من إنتاج مصنع معين لإنتاج السيارات ٥٠ سيارة غير سليمة أي غير صالحة للاستعمال، سحبت عينة مكونة من ٤ سيارات من انتاج ذلك المصنع، أوجد احتمال أن يكون من بينها ثلاث سيارات غير صالحة للاستعمال.

## الحسل

نفرض أن المتغير العشوائي س يمثل عدد السيارات غير الصالحة ويتبع توزيع ذي الحدين من المثال لدينا:

$$\bullet, 9 = 0, \bullet, 1 = \frac{0}{0.0} = 0, \bullet = 0$$

ودالة التوزيع الاحتهالية لمتغيريتبع توزيع ذي الحدين هي:

$$-$$
 حيث  $m = m$  حيث  $m = m$  حيث  $m = m$  حيث  $m = m$ 

## (۱۰ - ٥) توزيع بواسون

توجد في الحياة العملية كثيرا من الظواهر تتبع توزيع بواسون مثل عدد المحالمات التليفونية التي تصل إلى مكتب التليفونات خلال دقيقة. أو عدد الحوادث التي تحدث في شارع معين خلال يوم واحد، أو عدد الركاب الذين يصلون إلى محطة الحافلات خلال دقيقة. أو عدد الأخطاء المطبعية في صفحة من صفحات القاموس. والتوزيع الاحتمالي ح (س) لتوزيع بواسون يعطى كالتالي:

$$= \frac{q^{m} \alpha^{-1}}{2}$$

$$= \frac{q^{m} \alpha^{-1}}{2}$$

$$= \frac{q^{m} \alpha^{-1}}{2}$$

$$= \frac{q^{m} \alpha^{-1}}{2}$$

حیث إن س = صفر ، ۱ ، ۲ ، . . . ، م = مقدار ثابت موجب ، ه = أساس للوغاریتم الطبیعي أي أن ه = 7, 2, 3 تقریبًا ولت = 3, 3, 3 نجد أن :

التوقع والتباين والانحراف المعياري لهذا التوزيع يعطي كالتالي:

#### مشال (۱۲)

إذا كان متوسط عدد الحوادث المرورية اليومية على أحد الطرق هو حادث واحد فأوجد احتمال أن يحدث في يوم ما حادثان .

## الحسل

المتغير العشوائي س يمثل عدد الحوادث اليومية على الطريق، ويتبع توزيع بواسون بدالة احتمال:

$$- (m) = \frac{q^{m} a^{-1}}{\lfloor \frac{m}{2} \rfloor}$$
 حیث  $m = \text{obs}(1, 1, 1, \dots)$ 

وفي مثالنا الحالي س = ٢ ، م = ١ وبذلك يكون:

$$\cdot, 1 \wedge \xi = \frac{\sqrt{A^{\prime}(1)}}{Y} = (Y)$$

#### نتيحة

عندما يكون الاحتمال ح صغيرًا جدًّا (أقل من ٥٠,٠٥)، ن كبيرًا جدًّا (أكبر من ٣٠) في توزيع ذي الحدين فإن توزيع ذي الحدين يؤول إلى توزيع بواسون ويكون الثابت م = ن ح، وتعتبر هذه النتيجة مهمة في الحياة العملية وفي كثير من التطبيقات، ونوضح ذلك بالأمثلة التالية.

#### مثال (۱۳)

إذا كانت نسبة المعيب في مصنع مصابيح كهربية هي ٢٪ فإذا أخذنا عينة عشوائية مكونة من ٣٠٠ مصباح فأوجد احتمال أن يوجد في هذه العينة مصباح واحد على الأكثر معيب.

#### الحسل

لاحظ أن ح = ۰٫۰۰ > ۰٫۰۲ و ن = ۳۰۰ > ۳۰ وبالتالي فإن توزيع

المتغير العشوائي س والذي يمثل عدد المصابيح المعيبة يمكن تقريبه بتوزيع بواسون حيث

$$\frac{q^{m} e^{-1}}{m} = c_{m} = c_{m} = c_{m} = c_{m}$$

$$-\cdot$$
 ح (صفر) =  $\frac{(7)^{ai}(-7)}{(abc)} = -1$  =  $-7$ 

$$\cdot, \cdot 1 \text{ (1)} = \frac{1-\lambda^{1}(1)}{1-\lambda^{1}} = (1)$$

$$\cdot$$
,  $\cdot$   $1 \lor \forall 0 = \cdot$ ,  $\cdot$   $1 \xi \land \forall + \cdot$ ,  $\cdot$   $\cdot$   $1 \xi \land = (1 \ge \omega) = 0$ 

#### مشال (۱٤)

كتاب يحتوي على ٤٠٠ صفحة وعلم أن عدد الأخطاء المطبعية به هو ٢٠٠ خطأ موزعة على صفحات الكتاب. أوجد احتمال أن تحتوي صفحة معينة على ٣ أخطاء فقط.

#### الحسل

المتغير العشوائي س يمثل عدد الأخطاء في الصفحة

$$, o = \frac{1}{2 \cdot \cdot \cdot} \times Y \cdot \cdot = 0$$

$$\cdot, \cdot \mathsf{ITT} = \frac{\mathsf{IT}(\cdot, 0)}{\mathsf{IT}} = \mathsf{ITT}$$

## (١٠ - ٦) التوزيع المعتدل (الطبيعي)

يعتبر التوزيع المعتدل (أو الطبيعي) من أهم التوزيعات الإحصائية وهو توزيع متصل، وأن معظم الظواهر الطبيعية تتبع التوزيع المعتدل مثل ظاهرة الطول والوزن والذكاء في الإنسان. . . إلخ والمنحنى التكراري لهذا التوزيع متماثل حول المتوسط (أن يتطابق الوسط الحسابي والوسيط والمنوال) ومعظم المشاهدات تتركز حول المتوسط، وطرفاه يتقاربان من المحور الأفقي ويمتدان إلى مالا نهاية، والمساحة تحت المنحنى تساوي الواحد الصحيح ويتحدد المنحنى تمامًا بمعرفة المتوسط (14) والانحراف المعياري ( ٢ ) وتعطى دالة كثافة الاحتمال د (س) كالتالي.

$$c(m) = \frac{\sqrt{\frac{\mu - m}{\sigma}}}{\sqrt{\sigma}} = \frac{1}{\sqrt{\sigma}}$$

$$c(m) = \frac{1}{\sqrt{\sigma}} = \frac{1}{\sqrt{\sigma}}$$

$$c(m) = \frac{1}{\sqrt{\sigma}}$$

ولقد وجد أن نسب البيانات على جانبي محور التهائل أي الخط المار بالمتوسط (تو) تكون كالتالى:

$$\pi$$
, ۲۷٪ تقریبا تقع فی الفترة ( $\pi$  ،  $\pi$  ،  $\pi$  ) ( $\pi$  ،  $\pi$  ) ( $\pi$  ،  $\pi$  ) ( $\pi$  ) (

كها هو موضح بالرسم في الشكل التالي: د (س)

شكل (۲-۱۰)

شكل (۲۰-۳)

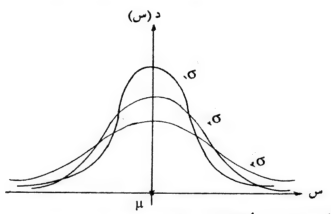
نسب الإحتيالات حول محور

التياثل (المتوسط ١١)

- (١٠) ١٠٠

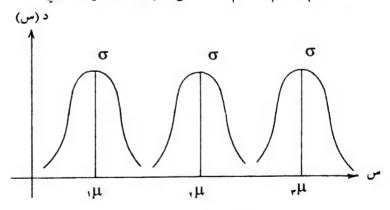
من هذه النسب السابقة نلاحظ ما يأتى

ا ـ إذا كان لدينا مجموعة من التوزيعات لها نفس المتوسط ( $\mu$ ) وتختلف القيم للانحراف المعياري ( $\sigma$ ) لكل توزيع فيكون لها جميعا محور تماثل واحد وهو المحور المار بالمتوسط( $\mu$ ) وتزداد درجة التفلطح للتوزيع كلما ازدادت قيمة ( $\sigma$ ) كما هو موضح بالشكل التالي حيث:  $\sigma > \sigma > \sigma$ .



شكل (١٠ - ٤): أشكال المنحني الطبيعي بمتوسط ثابت تو وانحراف معياري متغير

الما إذا كانت المجموعة من التوزيعات لها الانحراف المعياري نفسه ولها متوسطات  $\mu > \mu > \mu$  فإن شكل التوزيعات يكون كالتالى



شكل (١٠ - ٥): بعض أشكال المنحنى الطبيعي بانحراف معياري ثابت µ ومتوسط متغير

# (١٠ - ٦ - ١) التوزيع المعتدل القياسي (المعياري)

يعرَّف التوزيع المعتدل القياسي بأنه توزيع معتدل له متوسط يساوي الصفر وله انحراف معياري يساوي الواحد الصحيح (أي أن  $\mu=0$ ).

وسوف نرمز للمتغير العشوائي الذي له توزيع معتدل قياسي بالرمز ص والقيم التي يأخذها بالرمز ص، ، ص، ، ص، ، ولدالة كثافته بالرمز ق (ص)، حيث

$$0 > \infty > \infty = \frac{1}{\sqrt{Y}} = \infty < \infty < \infty$$

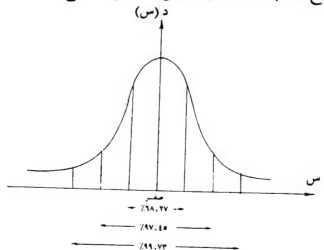
وهذا التوزيع يكون متماثلًا حول المحور الرأسي المار بنقطة الأصل وتكون نسب البيانات له كالتالى:

٦٨, ٢٧٪ في الفترة (١٠١)

٥٤,٧٠٪ في الفترة (-٢، ٢)

٩٩,٧٣٪ في الفترة (٣٠،٣)

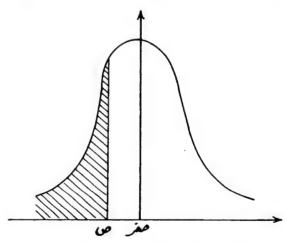
ونوضح النسب السابقة على المنحنى التكراري للتوزيع المعتدل القياسي كما يلي:



شكل (١٠ - ٦): نسب الاحتيالات حول، محور التياثل ( ٣ = صفر)

والمساحة تحت هذا المنحنى تساوي الواحد الصحيح وأن معظمها يقع داخل الفترة (-٣، ٣) ونادرًا ما نجد قيمة تقع خارج هذه الفترة ولقد حسب الإحصائيون جداول احصائية تعطى قيمة المساحة تحت المنحنى المعتدل القياسي من جهة اليسار لأي قيمة من قيم المتغير العشوائي داخل الفترة (-٣، ٣) والممثلة لقيمة الاحتمال المعطى كالتالي:

ح (ص  $\leq$  ص) = ق (ص) =  $\int_{\infty}^{\infty} \int_{\infty}^{\infty}$  ق (س) دس  $\leq$  ص) = ق (ص) =  $\int_{\infty}^{\infty} \int_{\infty}^{\infty} \int_{$ 



شکل (۱۰ ـ ۷): قیمة ح (ص≤ ص)

والجداول المعطاة في نهاية الكتاب جدول رقم (٢) تعطى قيمة ق (ص) لقيم المتغير العشوائي ص داخل الفترة (٣ ، ٣) وذلك حتى الكسر المثوي لقيم ص كها سيتضح في الأمثلة التالية.

#### ملحوظة:

يوجد عدد غير نهائي من التوزيعات المعتدلة الممثلة لتوزيعات كثير من الظواهر الطبيعية المختلفة، مثل ظاهرة الوزن، أو ظاهرة الطول، أو ظاهرة الذكاء

للإنسان . . . الخ ، ويكون لها متوسطات مختلفة وكذلك انحرافات معيارية مختلفة ، وتختلف هذه المتوسطات والانحرافات المعيارية من مجتمع إلى آخر.

يمكن تحويل كل هذه التوزيعات إلى توزيع واحد وهو التوزيع المعتدل القياسي. إذا علمنا لأي توزيع متوسطه ( $\mu$ ) وانحرافه المعياري ( $\sigma$ ) فإن القيمة المعيارية ص المناظرة لأي قيمة س مثلًا لهذا التوزيع تعطى بالعلاقة التالية

$$\frac{\mu - m}{\sigma} = m$$

مثال (١٥)

إذا كان متوسط أوزان مجموعة من طلاب الجامعة هو ٦٦ كجم وانحراف معياري هو ٤ فأوجد القيم المعيارية لأوزان عدد الطلاب التي كانت أوزانهم هي ٥٠، ٥٠ ٧٢، ٧٢.

عيث إن المتوسط  $\mu = 7$  والانحراف المعياري  $\sigma = 3$ 

$$\frac{71-0}{8} = \frac{\mu-m}{\sigma} = \frac{m-m}{\sigma}$$
 القيمة المعيارية للطالب الأول هي ص  $m=1$ 

$$\sqrt{40} = \frac{V^{-}}{\xi} = \frac{71 - 00}{\xi} = \frac{V^{-}}{\xi}$$
 القيمة المعيارية للطالب الثاني ص

$$1,0 = \frac{7}{2} = \frac{71 - 7V}{2} = \frac{71 - 7V}{2}$$
 القيمة المعيارية للطالب الثالث  $0$ 

$$Y, Vo = \frac{11}{2} = \frac{71 - VY}{2} = \frac{11}{2}$$
 القيمة المعيارية للطالب الرابع ص

مشال (۱٦)

باستخدام البيانات في مثال (١٥) أوجد أوزان الطلاب الحقيقية إذا علم أن

الأوزان القياسية لهم هي -٢,٣ ، ١,٧

حيث إن القيم المعيارية تعطى بالعلاقة التالية

$$\frac{\mu - \omega}{\sigma} = \omega$$

أي أن

 $\sigma = \mu + \omega$ 

الوزن الحقيقي المناظر للقيمة -٢,٣ يكون س حيث

= ۱,۸ و کجم

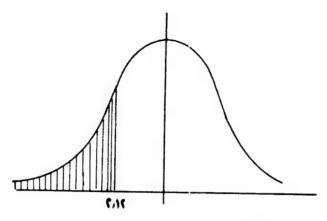
والوزن المناظر للقيمة المعيارية ١,٧ هو سرويعطي كالتالي

مثال (۱۷)

باستخدام الجداول الإحصائية أوجد قيم الاحتمالات التالية

ق (-۲,۱۲۰) و ق (۱,۳۳)

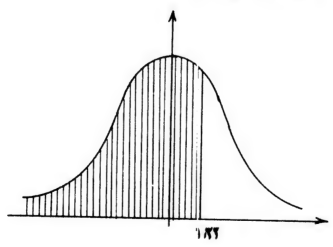
لإيجاد قيمة الاحتمال ق (-٢,١٢٠) نبحث في العمود الأول من الجدول عن القيمة -٢,١٠، ثم نتحرك أمام هذه القيمة أفقيا حتى نصل إلى العمود الرأسي الذي رأس عنوانه الرقم ٢,٠٠ فتكون هي المساحة المطلوبة أى أن



شکل (۱۰ ـ ۸): قيمة ح (ص ≤ -۲,۱۲)

وكذلك لإيجاد الاحتمال ق (٣٣, ١) نبحث في العمود الأول عن القيمة 7, 1 ثم نتحرك أفقيا حتى نصل إلى العمود الرأسي تحت الرقم 7, 0 فيكون الاحتمال هو: ق (7, 0) = 7, 0

ونوضحه بالجزء المظلل في الرسم التالي :



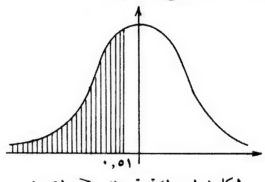
شكل (۱۰ ـ ۱): قيمة ح (ص ≤ ۱۰٫۳۳)

مشال (۱۸)

إذا كان المتغير العشوائي ص له توزيع معتدل قياسي فأوجد قيم الاحتمالات التالية ح (ص  $\leq -10,0)$  و ح (0,0) و ح (0,0)

لتسهيل حساب الاحتمال المطلوب نرسم المنحنى الطبيعي القياسي ونحدد على المحور الأفقي قيم ص ثم نظلل المساحة التي على يسار القيمة ص كما يلي:

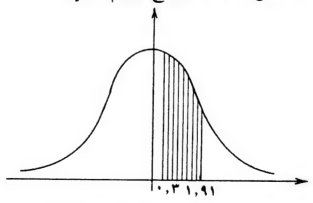
ح (ص ≤ - ٥١, ٠) توضح بالرسم كالتالي:



شکل (۱۰ ـ ۱۰) قيمة ح (ص ≤ - ۱۰, ۰)

أي أن

ح (ص 
$$\leq -10, 0) = \bar{u}$$
 (-10, 0) = 0.800, 0  
ح (7, 0  $\leq \bar{u} \leq 0$ ) توضع بالرسم كالتالي :



شكا ١٠١ ـ ١١١): قسة ح ٢١، ١ ≤ ص ﴿ ١٠٩١)

$$(0, 0) = (0, 0) = (0, 0) = (0, 0)$$
  $= (0, 0) = (0, 0)$   $= (0, 0)$   $= (0, 0)$   $= (0, 0)$   $= (0, 0)$   $= (0, 0)$ 

مشال (۱۹)

إذا كانت درجات مجموعة مكونة من ٥٠٠ طالب في أحد المواد تتبع التوزيع المعتدل بتوقع قدره ٧٠ درجة وانحراف معياري قدره ٥ درجات فاحسب عدد الطلاب فيها يلي:

#### الحيل

لحل هذا المثال نجد على الترتيب ما يلى:

ا لإيجاد عدد الطلاب نوجد المساحة المحصورة بين القيم المعيارية فتكون التكرار النسبي، وبضرب هذا التكرار النسبي في عدد الطلاب نحصل على عدد الطلاب المطلوب

عدد الطلاب الحاصلين على أكثر من ٨٠ درجة = ٥٠٠ × ٢٢٧٥ ، ٠

عدد الطلاب الحاصلين على أقل من ٦٠ درجة = ٥٠٠ × ٢٢٧٥ ، ٠ .

(1

٧	٣	۲	س
1	1	1 +	ح (س)

ب)

٥	£	٧-	٣-	ص
1 1	1 1	1	1	ح (ص)

ج)

•	ŧ	٣	. 4	V	و
٠,٤	٠,١	٠,٢	٠,١	٠, ٢	(D) Z

- ٢ \_ صنعت قطعة نقود بحيث كان ح (ص) =  $\frac{7}{\psi}$  ، ح (ك) =  $\frac{1}{\psi}$  القيت هذه القطعة ثلاث مرات فإذا كان س هو المتغير العشوائي الذي يمثل عدد الصور. اوجد التوزيع الاحتمالي وتوقع وتباين والانحراف المعياري لهذا التوزيع.
- $\frac{\Psi}{2}$  \_ إذا كان احتمال أن يكسب الفريق  $\frac{\Psi}{2}$  في أي مباراة هو  $\frac{\Psi}{2}$  . فإذا لعب الفريق  $\frac{\Psi}{2}$  أربع مباريات فأوجد احتمال أن يكسب هذا الفريق
  - ۱) مباریتان فقسط.
  - ب) مباراة واحدة على الأقل.
  - ج) أكثر من نصف المباريات.
- عين توقع (متوسط) عدد الأولاد في مجتمع الأسر التي بها ستة أطفال بفرض أن احتمال أي طفل في الأسرة بنت مساو لاحتمال أن يكون ولدًا، ما هو احتمال أن يكون لدى الأسرة عدد من الأولاد مساو لمقدار هذا التوقع؟
  - ٥ \_ إذا كان توزيع بواسون يعطى كالتالي

فأوجد الاحتمالات التالية:

$$(1, V) \supset (Y, \xi) \supset (\frac{1}{\xi}, Y)$$

- ٦ إذا كانت نسبة المصابين بمرض معين في بلد ما ٢٠٠٠ . ما هو احتمال عدم
   وجود أي مصاب بهذا المرض في حى يسكنه ٤٠٠٠ نسمة؟
- ۷ ـ إذا كان هناك ٤٠٠ خطأ مطبعي موزعة على صفحات كتاب به ٣٠٠ صفحة
   أوجد احتمال أن تحتوى صفحة معينة
  - ا ) على خطأ واحد أو أكثر.
  - ب) على ثلاثة أخطاء بالضبط.
- ٨ ـ إذا كان المتخير العشوائي ص له توزيع طبيعي قياسي ق (ص) فأوجد قيم
   الاحتمالات التالية باستخدام الجداول الإحصائية:
  - ۱) ق (۲۱,۰).
  - ب) ق (۲,۱۵).
  - ج) ق (-۱,۱۲).
  - د ) ح (ص ≤ ١,٢٤).
  - هـ) ح (ص > ۸۱ < ٠).
  - و) ح (-۱,۱۲ ≤ ص ≤ ۲۲,۰).
- ۱٤۲ =  $\mu$  ورقة من أوراق نبات الغار لها توزيع معتدل بمتوسط  $\mu$  = ۱٤۲ ملم، فأوجد عدد الأوراق التالية:
  - ۱) ما بین ۱۶۰ ملم، ۱۵۰ ملم
    - ب) أكبر من ١٦٠ ملم
    - ج) أقل من ١٣٠ ملم.
- ١٠ إذا كان ٢٠٪ من انتاج آلة لصناعة المسامير تالف. . فأوجد احتمال أن يكون من
   بين ٤ مسامير أختيرت عشوائيًا .
  - ا ) مسهار واحد تالف.

# اللفقن الفئالاي عشر

## توزيع المعاينة والتقدير واختبارات الفروض

#### (۱۱ - ۱) مقدمــة

لقد سبق لنا في الفصل الأول تعريف المجتمع الإحصائي والعينة الإحصائية والأخيرة عبارة عن جزء من المجتمع. تعرضنا كذلك إلى طرق لأخذ العينات مثل العينة العشوائية البسيطة، والعينة الطبقية وغيرها والأسباب التي أدت إلى أخذ العينات. والمجتمع الإحصائي عادة يحتوي على معالم تكون غير معلومة مثل المتوسط والتباين. . . المخ. ويرغب الباحثون عادة في تقدير مثل هذه المعالم من البيانات المأخوذة من العينات، وذلك بحساب متوسط العينة كتقدير لمتوسط المجتمع، وكذلك تباين العينة كتقدير لتباين المعينة من العينة الإحصائيات. وتستخدم الإحصائيات هذه لتقدير معالم المجتمع، وذلك بأخذ أحد أسلويين هما التقدير بنقطة أو التقدير بفترة، والتي تسمى عادة فترة الثقة. وتستخدم الإحصائيات في تحديد ما إذا كانت الاختلافات المشاهدة بين عينتين ترجع إلى تقلبات المعنوية، والفروض، والتي تساعد في اتخاذ القرارات. ولدراسة تقدير المعالم بفترة الثقة المعنوية، والفروض، والتي تساعد في اتخاذ القرارات. ولدراسة تقدير المعالم بفترة الثقة واختبارات الفروض لا بد لنا أولا من دراسة توزيعات المعاينة.

## (١١ - ٢) توزيع المعاينة للأوساط

إذا كان لدينا مجتمع محدود عدد مفرداته ن وأخذنا كل العينات الممكنة ذات الحجم المتساوي ن، وحسبنا لكل منها الوسط الحسابي س، ثم وضعنا هذه الأوساط

في جدول تكراري فإننا نحصل على ما يسمى توزيع المعاينة للأوساط. وهذا التوزيع يكون قريبًا جدًّا من التوزيع المعتدل، ومتوسطه يساوي متوسط المجتمع ( $\mu$ )، وتباينه يكون أقل من تباين المجتمع ( $\mu$ ). فإذا رمزنا لمتوسط توزيع المعاينة للأوساط بالرمز  $\mu$ ) وتباين توزيع المعاينة للأوساط بالرمز تبا ( $\mu$ ) فإننا نحصل على

$$\mu = (\overline{w}) \mu (1)$$

ب 
$$\sigma^2$$
 المجتمع صغيرًا  $(\frac{\dot{\upsilon} - \dot{\upsilon}}{1 - \dot{\upsilon}})$  إذا كان حجم المجتمع صغيرًا  $(\tau)$   $(\bar{\upsilon})$   $(\bar{\upsilon}$ 

#### ملاحظة

الجذر التربيعي لتباين توزيع المعاينة للأوساط يسمى الخطأ المعياري وسوف نرمز له بالرمز ص (س).

ويمكن التحقق من العلاقتين (١) ، (٢) السابقتين بالمثال التالي.

مشال (۱)

مجتمع يحتوي على أوزان خمسة أطفال في سن الرضاعة كالتالي:

٢ ، ٥ ، ٣ ، ٤ ، ٦ كجم الحسب متوسط التوزيع العيني للأوساط وكذلك الخطأ المعياري لكل العينات الممكنة المكونة من طفلين وتحقق من العلاقتين (١) ، (٢)

لحل يمكن تلخيص الحل كالتالي:

العينات والأوساط الحسابية المناظرة لها

الوسط الحسابي س لكل عينة	جمع العينات الممكنة
۳,٥.	(0 · Y)
۲,٥	(4 , 4)
٣	(£ , Y)
٤	(۲،۲)
٤	(٣ , ٥)
٤,٥	(\$ , 0)
0,0	(7 , 0)
۳,٥	(٤ ، ٣)
٤,٥	(7,7)
6	(3 ، 7)
٤٠,٠	المجمسوع

وتكون القيمة المتوقعة للوسط هي:

$$\mu = \mu = \frac{1}{1} = \frac{1}{1$$

ولحساب الخطأ المعياري م ( سَ ) نكوّن الجدول التالي:

<del>ل</del> ك <del>س</del> ك	كاس	٤	<del></del>
٦,٢٥	۲,٥	,	۲,0
4,	٣,٠	1	٣
71,0	٧,٠	۲	٣,٥
77,	۸,٠	4	٤
٤٠,٥	٩,٠	۲	٤,٥
70,	٥,٠	1	٥
۳۰,۲٥	٥,٥	1	o, o
177,0	٤٠,٠	١٠	المجمسوع

نحسب المقدار  $\frac{\sigma^2}{\dot{\upsilon}}$  نحسب المقدار  $\frac{\sigma^2}{\dot{\upsilon}}$  ن  $\frac{\sigma^2}{\dot{\upsilon}}$  نحسب المقدار  $\frac{\sigma^2}{\dot{\upsilon}}$  ن  $\frac{\sigma^2}{\dot{\upsilon}}$  ن العلاقة (۲) تكون محققة .

# (١١ - ٣) توزيع المعاينة للفرق بين متوسطين

إذا كان لدينا مجتمعان مستقلان متوسط كل منها  $\mu$ ,  $\mu$ , وتباين كل منها  $\mu$ ,  $\mu$  وتباين كل منها  $\mu$ ,  $\mu$  وتباين كل منها  $\mu$ ,  $\mu$  وتباين كل منها الملك  $\mu$  وتباين كل منها الملك  $\mu$  وقد يكون المجتمع الأول، على سبيل المثال، أوزان طلاب جامعة الملك فهد للبترول والمعادن أو سعود أو أطوالهم، والمجتمع الثاني أوزان طلاب جامعة الملك فهد للبترول والمعادن أو أطوالهم. فإذا أخذنا عينة من المجتمع الأول حجمها ن، وكان متوسطها  $\mu$ , فإن

$$(\Psi) \dots \Psi^{\mu} - \Psi^{\mu} = (\overline{W} - \overline{W}) \mu = (\overline{W} - \overline{W}) \mu (\Psi)$$

ب) تباین (
$$\overline{m}$$
 ,  $\overline{m}$ ) =  $\sigma^2$  ( $\overline{m}$  ,  $\overline{m}$ ) =  $\sigma^2$  ( $\overline{m}$  ,  $\overline{m}$ )  $\sigma^2$  +  $\sigma^2$  ( $\sigma^2$  )  $\sigma^2$  +  $\sigma^2$  +  $\sigma^2$  )  $\sigma^2$  +  $\sigma^2$  +  $\sigma^2$  +  $\sigma^2$  )  $\sigma^2$  +  $\sigma^2$  +  $\sigma^2$  +  $\sigma^2$  )  $\sigma^2$  +  $\sigma^2$ 

## مشال (۲)

إذا كان متوسط أوزان طلاب جامعة الملك سعود هو ٢٦كجم والانحراف المعياري لأوزان الطلاب هو ٤ كجم. وكان متوسط أوزان طلاب جامعة الملك فهد للبترول والمعادن هو ٢٥كجم وانحراف معياري قدره ٥كجم أخذت عينة من جامعة الملك سعود حجمها ٤٠ طالبا. ثم أخذت عينة من طلاب جامعة الملك فهد للبترول والمعادن حجمها ٣٠ طالبا فاحسب التوقع والخطأ المعياري للفرق بين متوسطي العينتين.

الحيل

نفرض أن متوسط العينة الأولى  $\overline{m}_{0}$  ومتوسط العينة الثانية  $\overline{m}_{0}$  ومتوسط المجتمع الأول  $\mu = 7$  حجم وحيث إن : المجتمع الأول  $\mu = 7$  حجم وحيث إن :  $\mu = \sqrt{m_{0}} - \overline{m}_{0}$  =  $\mu = \sqrt{m_{0}} - \mu_{0}$  =  $\pi = 7$  حجم حجم

نفرض أن تباين المجتمع الأول $^2_{00} = ^{7}(1) = ^{7}(1)$  د المجتمع الثاني $^2_{00} = ^{7}(1) = ^{7}(1)$  عندئذ يكون:

 $\frac{70}{m} + \frac{17}{\xi} = \frac{70^2}{2} + \frac{10^2}{2} = (\sqrt{m} - \sqrt{m})0^2 = (\sqrt{m} - \sqrt{m}) \text{ in } i$ 

ومن ذلك نجد أن:

 $1, \Upsilon = \cdot, \Lambda \Upsilon + \cdot, \xi = ( \overline{m}_{\gamma} - \overline{m}_{\gamma}) \sigma^2$  ویکون الخطأ المعیاري  $\overline{1, \Upsilon \Upsilon} = \overline{1, \Upsilon \Upsilon} = \overline{1, \Upsilon \Upsilon} = \overline{1, \Upsilon \Upsilon}$ 

(١١ - ٤) توزيع المعاينة للنسبة . سندرس فيها يلي حالتين من توزيع المعاينة للنسبة .

(١١ - ٤ - ١) توزيع المعاينة للنسبة (ح ٍ)

أحيانا يكون المجتمع الإحصائي ذا صفتين فقط. فمثلًا عند دراسة ظاهرة التدخين فإن المجتمع ينقسم إلى قسمين: أشخاص يدخنون، وآخرون لا يدخنون. وكذلك عند دراسة إنتاج مصنع معين فإن وحدات الإنتاج تنقسم إلى نوعين: وحدات سليمة (صالحة للاستخدام)، وأخرى معيبة (غير صالحة للاستخدام)، . . . . الخ فإذا كان حجم المجتمع محل الدراسة هو ف وعدد العناصر التي لها الخاصية الأولى في

هذا المجتمع هو ا فيكون عدد العناصر التي لها الخاصية الأخرى هو  $\dot{v} - 1$ . وتكون نسبة عناصر المجموعة التي لها الخاصية الأولى من المجتمع تساوي  $\dot{v}$ , وسوف نرمز لها بالرمزح، فإذا أخذنا كل العينات الممكنة ذات الحجم المتساوي  $\dot{v}$ , وحسبنا لكل عينة النسبة ح فإن التوزيع العيني لـ ح في يقترب من التوزيع الطبيعي ويكون له توقع  $\mu$  (ح  $\nu$ ) وتباين  $\nu$  (ح  $\nu$ ) يعطى كالتالي

(\*) ...... 
$$\mu = \frac{1}{5} = (5) \mu = (5) \mu$$

$$(7) \dots (7) = \frac{-(1-5)}{5} = \frac{-(1-5)}{5}$$

مشال (۳)

إذا كانت نسبة المعيب في انتاج إحدى الماكينات هو ٢٠٪ أخذت عينة مكونة من ٣٠ وحدة فاحسب قيمة الاحتمال أن يكون بها نسبة معيب قدرها ١٦٪

الحيل

نسبة المعيب في المجتمع 
$$= \frac{\gamma}{1 \cdot \epsilon} = \gamma$$
, •

 $(-7) = -7 = \gamma$ 
 $(-7) = -7 = \gamma$ 

تباين  $(-7) = -7 = \gamma$ 
 $(-7) = -7 = \gamma$ 

$$\cdot, \cdot \cdot \circ r = \frac{\cdot, \wedge \times \cdot, r}{r} =$$

ومن ذلك يكون الخطأ المعياري

والإحصائية هي:

$$\frac{z_{-}-z_{-}}{\sigma^{2}} = \overline{c}$$
 تتبع التوزيع الطبيعي القياسي ق (ص)

ومن ذلك نجد أن:

الاحتمال المطلوب ح 
$$(-7, 17, 0) = -7$$
 (ص  $\leq \frac{77, 0}{70, 0}$ ) ومنه نجد أن:

ح (ص ≤ - ٥٠,٠٠) = ق (-٥٠,٠٠) = ۲۹۱۲,٠ أي أن الاحتمال المطلوب = ٢٩,٠ تقريبا.

# (1 - 3 - 7) توزيع المعاينة لفروق النسب (ح $_{1}$ – ح $_{2}$ )

نفرض أن لدينا مجتمعين مستقلين وكان حجم المجتمع الأول  $\dot{v}$ , وعدد العناصر التي تتميز الخاصية الأولى  $\dot{v}$ , وحجم المجتمع الثاني  $\dot{v}$ , وعدد العناصر التي تتميز بالخاصية الأولى أيضا  $\dot{v}$ , فإنه يكون لدينا نسبة الخاصية الأولى للمجتمع الأول  $\dot{v}$ , وكذلك نسبة الخاصية الأولى للمجتمع الثاني  $\dot{v}$ , وكذلك نسبة الخاصية الأولى للمجتمع الثاني  $\dot{v}$ , وكذلك نسبة الخاصية الأولى للمجتمع الثاني  $\dot{v}$ , يقترب من التوزيع الطبيعي بتوقع وتباين كها مو موضح فيها يلي:

$$\frac{(-, -) + (-, -) \mu}{(-, -) + (-, -) \mu} = (-, -, -) \mu$$
 (1)

حيث إن ن ، ، ن هما حجم كل من العينة الأولى والثانية على الترتيب.

#### مشال (٤)

إذا كان لدينا انتاج آلتين، وكانت نسبة المعيب للآلة الأولى هو ١٨٪ والمعيب للآلة الثانية هو ١٤٪ سحبت عينتان من انتاج الآلتين حجمها ٤٠، ٦٠ وحدة على الترتيب. فإذا كانت نسبة المعيب للعينة الأولى هوح در ونسبة المعيب في العينة الثانية هوح در .

فاحسب قيمة الاحتمال ح (ح د، ح ح د،  $\leq$  ١٠).

الحسل

ولحل المثال نجد أولًا:

أن توقع نسبة المعيب للعينة الأولى هو:

 $\cdot$ , ۱۸ = (ح, ) =  $\mu$  = (مت (ح, )

وأن توقع نسبة المعيب للعينة الثانية هو:

 $\bullet$  , ۱ = (ح ر ) =  $\mu$  = ( مت (ح ر )

 $\frac{(\cdot,1\xi-1)\cdot,1\xi}{7\cdot}+\frac{(\cdot,1\lambda-1)\cdot,1\lambda}{\xi\cdot}=$ 

• , • • • V =

ومن ذلك يكون الخطأ المعياري هو:

·,·vo = ·,··ov \ = (,, --,, z) o

والاحتمال المطلوب ح ( (ح د رح د ر)  $\leq$  ( ، )

ومن ذلك تكون الإحصائية المراد حسابها هي:

= ق (۸, ۱۰) = ۱۸۸۷, ۱

أي أن:

الاحتمال المطلوب = ٠,٧٩ تقريبًا

## (١١ - ٥) التقدير الإحصائي

سبق لنا دراسة بعض التوزيعات الإحصائية مثل توزيع ذي الحدين، وتوزيع بواسون والتوزيع المعتدل. ولاحظنا بعض المعالم المجهولة في هذه التوزيعات مثل عن توزيع ذي الحدين، م في توزيع بواسون، و لم ، ئ في التوزيع المعتدل. فإذا كان المجتمع الإحصائي يتبع توزيعا معينا من هذه التوزيعات، فإننا نرغب في تقدير معالم هذا التوزيع من العينة الماخوذة من هذا المجتمع. يوجد نوعان من التقدير هما التقدير بنقطة إذا قدرت معلمة المجتمع برقم واحد. والتقدير بفترة وهو أن تكون معلمة المجتمع واقعة بين رقمين. وتسمى هذه الفترة فترة الثقة، وتعتبر فترة الثقة أفضل إحسائيًا من التقدير بنقطة لأنها تكون مصحوبة بمعنوية أو دقة التقدير. ولتوضيح معنى التقدير ناخذ المثال التالي على سبيل المثال.

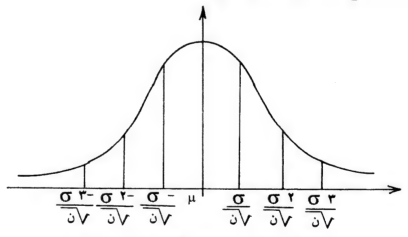
إذا كان متوسط أوزان عينة من طلاب جامعة الملك سعود هو  $\overline{m} = 07$ كجم فإن هذا يعني التقدير بنقطة لمتوسط مجتمع طلاب جامعة الملك سعود ( $\mu$ ). أما إذا كان متوسط أوزان طلاب الجامعة ( $\mu$ ) يقع بين القيمتين  $\pi \pm \pi$  أي أن ( $\mu$ ) تقع بين الوزنين  $\pi \pm \pi$  أي أن ( $\mu$ ) تقع بين التقدير يسمى التقدير بفترة. وعادة ما تكون الفترة التي يقع الوزنين  $\pi$  ،  $\pi$  ،

وسوف نستعرض فيها يلي تقدير فترة الثقة لكل من الأوساط والنسب والفرق بين متوسطين والفرق بين نسبتين.

# $(\mu)$ تقدير فترة الثقة للأوساط الحسابية $(\mu)$

لقد سبق أن وجدنا أن توزيع المعاينة للأوساط يقترب من التوزيع المعتدل بتوقع  $\mu=\mu$ . وأن نسبة عدد المتوسطات  $\mu=\mu$  على جانبي عور التهاثل المار بمتوسط التوزيع للمعاينة  $\mu=\mu$  تتعين كالتالي :

$$\frac{\sigma}{\sqrt{100}}$$
 ،  $\frac{\sigma}{\sqrt{100}}$  ) ،  $\frac{\sigma}{\sqrt{100}}$  ،  $\frac{\sigma}{\sqrt{100}}$  .  $\frac{\sigma}{\sqrt{100}}$  ) ،  $\frac{\sigma}{\sqrt{100}}$  .  $\frac{\sigma}{\sqrt{100}}$  .



شكل (١١ - ١): نسب الإحتمالات حول محور التماثل تو

والنقطتان اللتان تبعدان عن  $\mu$  بمقدار  $\gamma$  خطأ معياري تكون  $\mu - \gamma = \frac{\sigma}{\sqrt{\upsilon}}$  ,  $\mu + \gamma = \frac{\sigma}{\sqrt{\upsilon}}$  ,  $\mu = \gamma = \frac{\sigma}{\sqrt{\upsilon}}$  ,  $\mu = \gamma = \frac{\sigma}{\sqrt{\upsilon}}$  ) كتقدير بفترة لمعلمة نستخدم الفترة التالية ( $\mu = \gamma = \frac{\sigma}{\sqrt{\upsilon}}$  ,  $\mu = \gamma = \frac{\sigma}{\sqrt{\upsilon}}$  ) كتقدير بفترة لمعلمة

المجتمع ( $\mu$ ) بدرجة ثقة 90% بأن يقع الوسط ( $\mu$ ) داخل هذه الفترة ويكتب احتمال التقدير بفترة الثقة عند احتمال يساوي 90% كالتالي:

$$-, \mathbf{qo} = (\frac{\sigma}{\sqrt[3]{V}} + \sqrt{m}) \geq \mu \geq \frac{\sigma}{\sqrt[3]{V}} - \sqrt{m}) = \mathbf{qo}$$

ويكتب تقدير حدود فترة الثقة بصفة عامة كالأوساط مثالاً كالتالي:

$$\frac{\sigma}{\sqrt[3]{\sqrt{\sigma}}} \pm \frac{\sigma}{\sqrt{\sigma}}$$

وتكون درجة الثقة مساوية ١٠٠ (١ - أ) المتوسط المجتمع تو واقع داخل هذه الفترة . وتكون أعبارة عن قيم موجبة صغيرة مثل ٢٠,٠٥، ٥٠,٠٠ . . . وهكذا وتسمى أ بمستوى المعنوية لفترة الثقة . والقيم ص هي قيم معيارية تحدد من الجداول الإحصائية للتوزيع المعتدل المعياري (القياسي) لكل قيمة من قيم أ ويكتب تقدير فترة الثقة للأوساط المعاينة بصفة عامة كالتالى:

وذلك عندما يكون الانحراف المعياري للمجتمع ( o) معلوم ونوضح طريقة الحساب بالمثال التالي.

#### مشال (٥)

إذا كان متوسط طول عينة مكونة من ٤٠٠ ورقة من نبات الغار هو ١٤٢ملم. وكان معلومًا أن الانحراف المعياري لأوراق الغار هو ١٦٦ملم فأوجد ٩٥٪، ٩٩٪ حدود ثقة لمتوسط طول أوراق نبات الغار.

الحسل

يمكن حساب ٩٥٪ حدود ثقة لمتوسط أطوال أوراق نبات الغار كالتالي: حيث أن  $\overline{m} = 131$  ملم ، 0 = 17 ملم ، 0 = 17 ملم ، 0 = 17 ملم ، أ0 = 17 ملم ، أ0 = 17 ملم ، أورقة ، 0 = 17 ملم ، أورقة ،

$$\frac{\sigma}{i\sqrt{\frac{1}{\gamma}}} + \frac{\sigma}{i\sqrt{\frac{1}{\gamma}}}$$

$$\frac{17}{\xi \cdot \cdot \sqrt{1 + 1}} = \frac{1}{1 \cdot \sqrt{1 + 1}}$$

$$1 \cdot \sqrt{1 + 1} = \frac{1}{1 \cdot \sqrt{1 + 1}}$$

أي أن

تقدير الحد الأعلى = 150,00 ملم مقدير الحد الأدنى = 150,50 ملم

ولإيجاد ٩٩٪ حدود ثقة لمتوسط طول أوراق نبات الغار نكتب ما يلي

أي أن

تقدير الحد الأعلى = ١٤٤,٠٦ ملم تقدير الحد الأدنى = ١٣٩,٩٤ ملم

## (١١ - ٥ - ٢) تقدير فترة الثقة للنسبة ح

تقدير فترة الثقة للنسبة  $\sigma = \sigma_c \pm \infty$  (ح.)

$$\frac{\partial}{\partial x_{(2-1)}^{2}} \sum_{z \in \mathcal{L}} \nabla_{z} (z) \otimes \mathcal{L}_{z} (z)$$

٠٠ تقدير فترة الثقة للنسبة ح هو:

$$z, \pm \frac{1}{\sqrt{1 - 2}}$$

ونوضح طريقة حساب تقدير فترة الثقة للنسب بالمثال التالي.

#### مشال (٦)

في دراسة بالعينة لأعداد المدخنين في إحدى الجامعات. . أخذت عينة مكونة من ١٠٠ طالب، وجد أن ١٨٪ منهم يدخنون .

احسب تقدير حدود الثقة لنسبة المدخنين من طلاب الجامعة عند درجة ثقة تساوي ٩٥٪، ٩٩٪.

## الحسل

لحساب ٩٥٪ حدود ثقة لنسبة المدخنين من طلاب الجامعة نجد أن حدود ثقة لنسبة المدخنين من طلاب الجامعة نجد أن حد ١٠٠ طالب من المعلمة المعلم

ومن ذلك نكتب 
$$\pm 1,97 \sqrt{\frac{5,(1-5,1)}{5}}$$

$$\frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{1}$$

ومن ذلك يكون

تقدير الحد الأعلى = ٠, ٢٥ أي ٢٥٪ من الطلاب تقدير الحد الأدنى = ٠,١١ أي ١١٪ من الطلاب

ولحساب ۹۹٪ حدود کا نسبة المدخنین من طلاب الجامعة حیث 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0... 0.

$$\frac{\cdot, \lambda Y \times \cdot, \lambda \lambda}{\lambda \cdot \cdot} \sqrt{Y, \bullet \lambda \pm \cdot, \lambda \lambda} =$$

أي أن

تقدير الحد الأعلى = ۱۸، ۰ + ۰، ۱۸ و ، ، ۲۷۸ و ، أي ۲۷،۸٪ من الطلاب تقدير الحد الأعلى = ۱۸، ۰، ۱۸ + من الطلاب تقدير الحد الأعلى = ۱۸، ۰ - ۱۸، ۰ - ۱۸، ۰ من الطلاب

( 11 - 0 - 7 ): تقدير فترة الثقة بين متوسطين  $( 4 - 4 \mu )$ 

سبق أن تكلمنا عن توزيع المعاينة للفرق بين متوسطين ووجدنا أنه يقترب من التوزيع المعتدل، وأن التوقع  $\mu$  ( $\overline{m}$ ,  $-\overline{m}$ ) =  $\mu$  وأن الحطأ المعياري له  $\sigma$  ( $\overline{m}$ ,  $-\overline{m}$ )  $\sigma$ 

وبذلك يمكن تقدير حدود الثقة للفرق بين متوسطين عند مستوى معنوية أ بدرجة ثقة ١٠٠ (١ - أ)٪ كالتالى:

ولتوضيح ذلك نورد المثال التالي.

## مشال (۷)

لدراسة إنتاجية الأرض للقمح في المناطق المختلفة بالمملكة. أخذنا منطقتين فوجدنا أن متوسط انتاج الفدان الواحد من القمح هو ١٤٠٠ صاع للمنطقة الأولى لعينة مكونة من ١٥٠ فدانًا. وأن متوسط إنتاج الفدان من القمح هو ١٢٠٠ صاعًا للمنطقة الثانية لعينة مكونة من ١٠٠ فدان بانحراف معياري قدره ٩٠ صاعًا للمنطقة الثانية.

احسب ٩٥٪ حدود ثقة للفرق بين متوسطي انتالج القمح للمنطقتين.

الحسل

لحساب ٩٠٪ حدود ثقة للفرق بين متوسطي الإنتاج من القمح تعطى كالتالي

$$\frac{\sigma^2}{\sigma^2} + \frac{\sigma^2}{\sigma^2}$$
  $\sqrt{1,97 \pm (\sqrt{m} - \sqrt{m})}$  حدود الثقة = ( $\frac{\sigma^2}{\sigma^2} + \frac{\sigma^2}{\sigma^2}$ 

حيث إن

ومن ذلك نجد أن:

حدود الثقة = 
$$(12.0 - 18.0)$$
  $\pm (17.0 - 18.0)$ 

$$\Lambda,\Lambda 9 \times 1,97 \pm Y \cdots =$$

وبذلك يكون

تقدير الحد الأعلى لفرق متوسطي الإنتاج = ٢١٧, ٤٢ صاعا تقدير الحد الأدنى لفرق متوسطي الإنتاج = ١٨٢,٥٨ صاعا

(١١ - ٥ - ٤): تقدير فترة الثقة للفرق بين نسبتين (ح، - ح,)

سبق أن علمنا أن توزيع المعاينة للفرق بين نسبتين يقترب من التوزيع المعتدل

بمتوسط (ح \_ ح ) وخطأ معياري يساوي

$$\frac{(2^{1/2}-1)^{1/2}}{(2^{1/2}-1)^{1/2}} + \frac{(2^{1/2}-1)^{1/2}}{(2^{1/2}-1)^{1/2}} \sqrt{\Gamma} = (2^{1/2}-1)^{1/2}$$

وبذلك يمكن تقدير فترة الثقة للفرق بين نسبتين (ح, ـ ح,) عند مستوى معنوية أ ويدرجة ثقة قدرها ١٠٠ (١ - أ)/ كالتالى:

#### مشال (۸)

في دراسة لمعرفة الفرق بين نسبتين لوجود عقار «البنادول» في الوصفات التي تعطى في مستشفيين في منطقتين مختلفتين بالمملكة وجد في عينة مكونة من دمة مكونة من للمستشفى الأول ٢٠٠ وصفة تحتوى على عقار «البنادول». كما وجد في عينة مكونة من دمه وصفة للمستشفى الثاني ١٠٠ وصفة تحتوي على عقار «البنادول».

احسب ٩٩٪ حدود الثقة للفرق بين نسبتي «البنادول» في وصفات كل من المستشفيين.

الحسل

لحساب ٩٩٪ حدود الثقة للفرق بين نسبتي «البنادول» كالتالي:

حيث إن

$$\therefore \text{ ctec ltas } = (0, \cdot - 1, \cdot) \pm (0, \cdot - 1) \cdot 0 \times (0, \cdot - 1) \times (0,$$

وبذلك نجد أن

تقدير الحد الأعلى للفرق بين النسبتين = ٣٧٧, • أي ٧,٧٣٪ تقدير الحد الأدنى للفرق بين النسبتين = ٢٢٣, • أي ٢٢,٣٪

## (۱۱ - ۲) اختبارات الفروض

بعد أن أوضحنا توزيع المعاينة وتقدير حدود الثقة للأوساط والنسبة والفروق بين الأوساط والفروق بين النسب فقد حان الوقت لدراسة موضوع اختبارات الفروض الذي يعتبر الموضوع الأساسي الثاني في الإحصاء.

وتعتبر اختبارات الفروض محاولة إلى الوصول لقرار معين سواء كان بالرفض أو القبول لغرض معين متعلق بإحدى معالم المجتمع مثل النسبة ح في حالة ما إذا كان المجتمع يتبع توزيع ذي الحدين أو ٤١، ٥ إذا ما كان المجتمع يتبع التوزيع المعتدل. ويمكن مقارنة القيمة المفروضة لمعلمة المجتمع بالقيمة المقدرة لهذه المعلمة من العينة، فإذا ما كانت الفروق صغيرة (مقارنة بقيم القراءات) فإنها تعزى إلى الصدفة وتسمى فروق غير معنوية، وإذا ما كانت الفروق كبيرة (مقارنة بقيم القراءات) فإنه يمكن أن تسمى فروقًا حقيقية أو معنوية. وبذلك يمكن تسمية اختبارات الفروض بالاختبارات المعنوية. فعلى سبيل المثال إذا أخذنا عينة مكونة من ١٦ طالبًا من طلاب جامعة الملك سعود، وحسبنا متوسط الوزن للعينة س، وكانت قيمة س تساوي ٦٥ كجم وإذا افترض الباحث أن متوسط الوزن لمجتمع الطلاب في الجامعة تو يساوي ٦٨ كجم، وأن الانحراف المعياري نحر لوزن مجتمع الطلاب معروف ويساوى ٦ كجم. والمطلوب معرفة صحة اختبار الفرض بأن الج ٦٨ أو لا، وسوف نرمز له فر، ويسمى الفرضية الأولية أو فرض العدم. حيث نفترض عدم وجود فرق حقيقي بين متوسط المجتمع الحقيقي والقيمة المفروضة وأن الفروق المشاهدة في العينة إنها تعزى إلى الصدفة. ولاختبار ذلك نكون إحصائية يكون توزيعها معروفًا حتى نتمكن من اتخاذ قرار بشأن الفرض فر من حيث القبول أو الرفض. والإحصائية التالية

$$(\Lambda) \cdot \dots \cdot \dots \qquad \qquad \frac{\mu - \overline{m}}{\sigma} = \omega$$

بالنسبة لأوزان عينة من طلاب الجامعة التي سبق ذكرها. نعلم مما سبق أن هذه الإحصائية تتبع التوزيع المعتدل القياسي، ويمكن أن نقسم مجال تغير هذه الإحصائية (ص) السابقة إلى منطقتين، المنطقة الأولى تسمى منطقة القبول وهي التي يكون فيها مقدار احتيال حدوث الإحصائية (ص) كبيرًا عندما يكون اختبار الفرض (فر) صحيحًا، والمنطقة الثانية تسمى منطقة الرفض للفرض فر، وذلك عندما يكون احتيال حدوث الإحصائية (ص) قليلاً أو نادر الحدوث عندما يكون الفرض فر، صحيحًا وأي فرض آخر يختلف عن فر يسمى الفرض البديل، ويرمز له بالرمز فر وفي حالة أوزان طلاب الجامعة يمكن أن يكون الفرض البديل (فر) أحد الفروض التالية 4 + 7

# (١١ ـ ٦ - ١): الخطأ من النوع الأول والخطأ من النوع الثاني

ينتج عن أي قرار إحصائي نوعان من الخطأ. فإذا رفضنا الفرضية الأولية أو فرض العدم (فر). وكان صحيحًا نكون قد ارتكبنا خطأ من النوع الأول باحتمال قدره أ وأحيانًا تسمى أ مستوى المعنوية وتأخذ قيمًا صغيرة مثل ٢٠,٠ أو ٥٠,٠ أو ١,٠ . . . . . . . . . . . وبناء على قيمة أ وتوزيع الإحصائية ص يمكن أن نحدد منطقتي الرفض والقبول لفرض العدم (فر). أما الخطأ من النوع الثاني فهو أن نقبل فرض العدم (فر) عندما يكون غير صحيح ، ونرمز لهذا النوع من الخطأ بالرمز ب.

يمكن توضيح منطقتي الرفض والقبول لفرض العدم (فر) حسب نوع الفرض البديل (فر) ويمكن توضيح ذلك باستخدام المتوسط (تو) كالتالي:

## أ ـ الفرض البديل بطرفين

عندما يكون فرض العدم فر والفرض البديل فر على الصورة التالية

فر: μ=μ ،

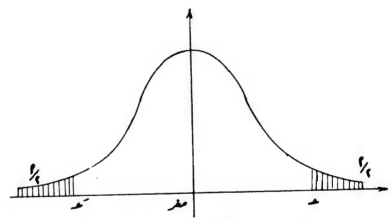
 $\mu \neq \mu$  في:

وفي مثال أوزان الطلاب يكون

فر: الما= ١٨،

فر: 44 ≠ ٨٦

فإنه يكون نصف الخطأ من النوع الأول على طرفي التوزيع للإحصائية ص كما هو موضع بالجزء المظلل في الرسم التالي



شكل (١١ - ٢): منطقة الرفض لغرض العدم من الطرفين

ويكون الاحتمال ح (ص < - جـ) = ح (ص > جـ) = بيا

ب- الفرض البديل ذو الطرف الأعلى

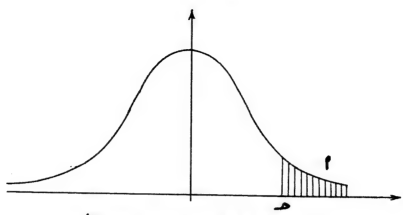
وهو عندما يكون فر. ، فر على الصورة التالية:

 $\mu < \mu$ : في:  $\mu = \mu$  فر

وفي مثال أوزان الطلاب

 $\eta_{\Lambda} < \mu$  : فر  $\eta_{\Lambda} = \mu$  ، فر

فإن الخطأ من النوع الأول أ يكون على الطرف الأعلى لتوزيع الإحصائية ص كما هو موضح بالجزء المظلل في الرسم التالي



شكل (١١ - ٣): منطقة الرفض لفرض العدم من الطرف الأيمن

ويكون الاحتمال ح (ص > جـ) = أ

# جــ الفرض البديل بالطرف الأدنى

وهو عندما يكون فر ، فر على الصورة التالية:

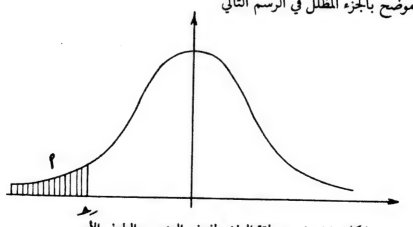
 $\mu > \mu$  : فر  $\mu = \mu$  فر

وفي مثال أوزان الطلاب يكون

 $\pi \lambda > \mu$  : فر  $\pi \lambda = \mu$  ، فر

ويكون الخطأ من النوع الأول أ عند الطرف الأدنى لتوزيع الإحصائية ص كما

هو موضح بالجزء المظلل في الرسم التالي



شكل (١١ - ٤): منطقة الرفض لفرض العدم من الطرف الأيسر

## ويكون الاحتمال ح (ص < -جـ) = أ

والقيم ج ، -ج تسمى الحدود الحرجة التي تفصل بين منطقتي الرفض والقبول لفرض العدم فر عندما يكون صحيحًا. وعندما أ = ٥٠,٠٠ فإن القيم الحرجة للإحصائية ص عندما يكون الفرض البديل ذا طرفين تكون جـ = ١,٩٦ ، -جـ = -١, ٩٦ وعندما يكون الفرض البديل ذا طرف واحد أعلى أو أدنى فإن قيمة جـ = ١,٦٤٥ أو -جـ = -١,٦٤٥ وحيث إن الإحصائية (٨) تتبع التوزيع الطبيعي القياسي، وتقع قيم ص المحسوبة من (٨) خارج منطقة القبول أي خارج الحدود ١,٩٦ ، -١,٩٦. عندما يكون الفرض البديل في من طرفين فإننا نرفض فر عند مستوى معنوية ٥٠,٠٠ أو ٥٪ أي أنه يكون هناك ٥ فرص في كل ١٠٠ فرصة، إننا سوف نرفض الفرض فر عندما يكون صحيحًا. وإننا سنكون واثقين بنسبة ٩٠٪ أننا سنتخذ القرار الصحيح. وتسمى النسبة ٩٥٪ بدرجة الثقة في اتخاذ القرار الصحيح. وعندما يكون الفرض البديل ذا طرف واحد هو الطرف الأعلى وتقع قيم ص المحسوبة من (٨) خارج منطقة القبول أي ص > ١,٦٤٥ فإننا نرفض فر بمستوى معنوية قدره ٠٠,٠٠ وعندما يكون الفرض البديل ذا طرف واحد هو الطرف الأدنى وتقع قيم ص المحسوبة من (٨) خارج منطقة القبول أي أن ص < -١,٦٤٥ فإننا نرفض فر بمستوى معنوية قدره ٥٠,٠٠ وبالمثل عندما تكون أ = ١٠,٠١ من طرفين أو من طرف واحمد، والجدول التالي يبين قيم ص الحرجة لبعض قيم (أ) أي بعض مستويات المعنوية الأخرى، ويمكن الحصول عليها من الجداول الإحصائية للتوزيع الطبيعي القياسي في نهاية الكتاب [جدول رقم (٢)].

المستويات المعنوية وقيم ص الحرجة للفرض البديل من طرف واحد وطرفين

٠,٠٠٢	٠,٠٠٥	٠,٠١	٠,٠٥	٠,١	مستوى المعنوية أ
Y, AA ±	Y,0A±	۲,۳۳±	1,780 ±	1, YA ±	قيم ص الحرجة للفرض البديل من طرف واحد
*,·,±	Y, A1 ±	Y,0A±	1,47±	1,780 ±	قيم ص الحرجة للفرض البديل من طرفيـن

ولاختبار الفرض فر :  $\mu = \pi$  لمتوسط أوزان طلاب جامعة الملك سعود ضد الفرض البديل فر :  $\mu \neq \pi$  عند مستوى معنوية أ = ۰ ، ۰ ، أ = ۱ ، ، ۰ فإننا نحسب الإحصائية ص =  $\frac{\overline{m} - \mu}{\overline{\sigma}}$  كالتالي :

$$1,0 = \frac{7}{17\sqrt{}} = \frac{\sigma}{\sqrt{0}} = (\overline{m}) \sigma , 7A = \mu , 70 = \overline{m}$$

$$Y - = \frac{Y - 10}{100} = \frac{7A - 70}{100} = 0$$

إذا كانت منطقة الرفض للفرض فر عند مستوى معنوية ٠٠,٠٠ خارج حدود ± ١,٩٦ وحيث إن قيمة ص المحسوبة = ٢٠ تقع في منطقة الرفض فإننا نرفض فر عند مستوى معنوية ٠٠,٠٠ أو درجة ثقة قدرها ٩٥٪ وبالتالي يكون قرار الرفض صحيح.

وإذا كانت منطقة الرفض لـ فر عند مستوى معنوية 0.00 وإذا كانت منطقة الرفض لـ فر عند مستوى معنوية 0.00 حيث إن القيمة ص المحسوبة 0.00 تقع داخل منطقة القبول للفرض فر عند مستوى معنوية 0.00 وبعبارة أخرى يمكن القول إن قرار عدم الرفض صحيح بدرجة ثقة قدرها 0.00

وعندما تقع قيمة ص المحسوبة بين حدي الرفض لمستوى معنوية ٠٠,٠٠ ، ١٠,٠٠ يقال لهذه القيمة إنها محتملة المعنوية ، وعندما تقع قيمة ص المحسوبة خارج حدي الرفض لمستوى المعنوية ٥٠,٠٠، ويقال لهذه القيمة إنها مرتفعة المعنوية .

وسوف نوضح فيها يلي اختبارات الفروض للإحصائية ص عندما تمثل الأوساط أو النسب أو الفروق بين النسب وذلك عندما يكون تباين المجتمعات معلوما.

### (١١ - ٦ - ٢) اختبارات الفروض للأوساط

عندما يكون تباين المجتمع  $(^2_{\sigma})$  معلومًا فإن الإحصائية  $\frac{\overline{w} - \mu}{\overline{\sigma}}$  تقترب من التوزيع الطبيعي القياسي بمتوسط = صفر وانحراف معياري = ١ ونرمز لهذه القيم بالرمز ص حيث  $\frac{\overline{w} - \mu}{\overline{\sigma}}$ 

ونبني اختبار الفروض فر ، فر كالتالي :

فر.:  $\mu = \mu$  ، فر:  $\mu \neq \mu$  ، عندما یکون الفرض البدیل ذا طرف واحد فر.:  $\mu = \mu$  ، فر:  $\mu \neq \mu$  ، فبن:  $\mu \neq \mu$  ، ف

ونختار مستوى المعنوية للاختبار ( أ ) ونختبر ما إذا كانت قيمة الإحصائية ص المحسوبة واقعة داخل منطقة الرفض أو خارجها فإنه يمكن أن نقرر رفضها أو عدم رفضها، ونوضح ذلك بالمثال التالي.

#### مشال (٩)

أخذت عينة مكونة من ٣٦ عجلًا من مزرعة لتسمين الماشية فوجد أن متوسط الوزن للعينة  $\overline{m} = 19.0$  كجم.

اختبر الفرض القائل: إن متوسط العجول بالمزرعة  $\mu = 10.5$  كجم، إذا علم أن الانحراف المعياري لأوزان العجول بالمزرعة يساوى 10.5 كجم.

#### الحسل

ولحل المثال نكون فرض العدم (فر) والفرض البديل (فر) على الصورة التالية فر :  $\mu$  كجم ، فر :  $\mu$  كجم

أي أن الفرض البديل ذو طرفين وتكون الحدود الحرجة للاختبار عند مستوى المعنوية ،٠,٠٠، (٢,٥٨) على المعنوية ،٠,٠٠، (٢,٥٨) على الترتيب.

ن س = ۱۹۰ کجم ،  $\mu$  = ۲۰۰ کجم ، ن = ۳۳ عجلاً  $\cdots$ 

$$\frac{1 \cdot -}{\frac{1 \wedge}{7}} = \frac{\gamma \cdot \cdot - 1 \cdot 9}{\frac{1 \wedge}{\sqrt{7} \sqrt{7}}} = \frac{\mu - \sqrt{m}}{\sqrt{7} \sqrt{7}} = \cdots$$

$$\gamma \cdot \frac{1 \wedge}{\sqrt{7}} = \frac{\gamma \cdot - 1 \cdot 9}{\sqrt{7} \sqrt{7}} = \cdots$$

$$\gamma \cdot \frac{1 \wedge}{\sqrt{7}} = \frac{\gamma \cdot - 1 \cdot 9}{\sqrt{7}} = \cdots$$

ومما سبق نلاحظ أن قيمة ص المحسوبة = ٣,٣٣٠ واقعة خارج حدود القيم الحرجة لكل من مستويي المعنوية ٥٠,٠١، أي أننا نرفض الفرض فر عند مستوى المعنوية ٥٠,٠١، أي أن قيمة ص = ٣,٣٣٠ عالية المعنوية.

# (١١ - ٦ - ٣) اختبارات الفروض للنسبة

الإحصائية ص =  $\frac{-5 \cdot -\frac{1}{2}}{0}$  تقترب من التوزيع الطبيعي القياسي وبذلك يمكن  $\sigma$  (ح ر) أن نكون اختبار الفروض لكل من فر ، فر كالتالي

فر: ح = ح. ،

فر: ح ≠ ح.

فر : ح = ح . ،

فن: ح ﴿ ح. عندما يكون الفرض البديل ذا طرف واحد،

ونختار مستوى المعنوية أونختبر الفرض. إذا كانت قيمة الإحصائية المحسوبة ص واقعة داخل منطقة رفض فر أو خارجها، ويمكن توضيح ذلك بالمثال التالي.

#### مثال (۱۰)

إذا أخذت عينة مكونة من ٢٠٠ وصفة طبية بإحدى المستشفيات وجد منها ٨٠ وصفة تحتوي على عقار «البنادول». فاختبر الفرض القائل: إن نسبة الوصفات التي بها عقار «البنادول» هي ٥٠٪. وذلك باستخدام ٢٠٠، مستوى معنوية.

الحسل

نكوِّن أولًا اختبار الفروض فر ، فر كما يلي:

فر : ح = ٥,٠، فر : ح ≠ ٥,٠

أي أن الفرض البديل بطرفين، فتكون الإحصائية ص كالتالي

$$\omega = \frac{z_{\cdot} - z_{\cdot}}{\sigma}$$

أي أن

$$\cdot, \circ = \cdot, \cdot, \xi = \frac{\Lambda \cdot}{Y \cdot \cdot} = \cdot, \cdot$$

ومن ذلك نجد أن

$$\frac{\cdot, \cdot -}{\frac{\cdot, \cdot \circ}{\cdot, \cdot \circ}} = \frac{\cdot, \circ - \cdot, \xi}{\frac{\cdot, \circ - 1) \cdot, \circ}{\cdot, \cdot \circ}} = 0$$

منطقة الرفض للفرض عند مستوى معنوية ٠,٠١ أي خارج الحدود الحرجة ٢,٥٨ ، ٢،٥٨ وقيمة ص المحسوبة = -٢٨,٦ واقعة في منطقة رفض فر .

مما سبق نرفض الفرض القائل إن نسبة الوصفات الطبية التي بها عقار «البنادول» هي ٥٠٪ وذلك عند مستوى معنوية ٢٠٠٠.

سبق أن أوضحنا أن توزيع المعاينة للفروض بين الأوساط ( $\overline{m}_1 - \overline{m}_y$ ) يقترب

من التوزيع المعتدل بتوقع  $\mu$  ( $\overline{m}$ ,  $-\overline{m}$ ) =  $\mu$  ، وخطأ معياري من التوزيع المعتدل بتوقع  $\mu$  ( $\overline{\sigma}$  +  $\frac{\sigma^2}{\sqrt{\upsilon}}$   $\sqrt{\sigma}$  )  $\sigma$  ( $\overline{m}$ ,  $\overline{m}$ )  $\sigma$ 

 $\frac{(\overline{w}_{1} - \overline{w}_{\gamma}) - (H^{-1} - H^{-1})}{\sigma} = \frac{(\overline{w}_{1} - \overline{w}_{\gamma}) - (H^{-1} - H^{-1})}{\sigma}$   $\frac{1}{\sigma} (\overline{w}_{1} - \overline{w}_{\gamma}) = \frac{1}{\sigma}$ وتباین = ۱ و إننا نرغب في تكوين اختبار الفروض فر ، فر عند مستوى معنوية أكالتالي

فر :  $\mu = \mu$  ،  $\mu = \mu$  ، الفرض البديل ذو طرفين  $\mu = \mu$  ،  $\mu = \mu$  .

وباعتبار صحة الفرض فر فإن القيمة  $\mu - \mu = -\mu$  = صفر أي أن العينتين اللتين متوسطها  $\overline{\mu}_0$ ,  $\overline{\mu}_0$ , مسحوبتان من مجتمعتين لهما نفس الوسط الحسابي، ويمكن كتابة الإحصائية ص السابقة كالتالي:

$$\frac{\sqrt{\omega} - \sqrt{\omega}}{\frac{\sigma^2}{\sigma^2} + \frac{\sigma^2}{\sigma^2}} = \omega$$

وبذلك يمكن اختبار فرض العدم (فر) ضد الفرض البديل (فر)، وذلك عند مستوى معنوية مناسب ولتوضيح كيفية ذلك ندرس حل المثال التالي.

#### مثال (۱۱)

أعطي اختبار لفصلين يتكون الفصل الأول من ٥٠ طالبًا ويتكون الفصل الثاني من ٦٠ طالبًا، وكان متوسط الدرجات للفصل الأول ٦٤ درجة بانحراف معياري قدره و درجات. بينها كان متوسط الدرجات للفصل الثاني ٦٦ درجة بانحراف معياري قدره درجات. اختبر الفرض القائل: إنه لا يوجد اختلاف معنوي في أداء الفصلين، وذلك عند مستوى المعنوية ٥٠٠٠.

#### الحسار

نكوّن صيغة الفروض لـ فر ، فر كالتالي :

 $i_{v_{i}}: \mu = \mu_{v_{i}}$ 

فر $\mu : \mathcal{H} 
eq \mathcal{H}$  الفرض البديل ذو طرفين

وباعتبار صحة الفرض فر فإن الإحصائية ص تعطى كالتالي:

$$\frac{\sqrt{\omega} - \sqrt{\omega}}{\frac{\sigma^2}{\sqrt{\upsilon}} + \frac{\sigma^2}{\sqrt{\upsilon}}} = \omega$$

حيث

$$\overline{m}_{1} = 37$$
 درجة ،  $\overline{m}_{2} = 77$  درجة  $\overline{m}_{3} = 7$ 

 $\sigma = ۲ درجات ، م = ۵ درجات ، ن = ۲۰ طالبًا ، ن = ۲۰ طالبًا$ 

$$\frac{37-77}{\sqrt{\frac{(7)^7}{10}+\frac{(6)^7}{17}}}=\frac{-7}{\sqrt{\frac{77}{10}+\frac{07}{17}}}=\frac{-7}{\sqrt{79,173,1}}$$

مما سبق نجد أن منطقة الرفض للفرض فر عند مستوى معنوية ٠٠,٠٠ خارج الحدود الحرجة ١,٩٦، ١،٩٦ ونجد أن قيمة ص المحسوبة هي ص = -١,٨٧ عند مستوى معنوية ٠٠,٠٠ أي لا نستطيع رفض فر عند معنوية ٠٠,٠٠ أي لا يوجد فروق معنوية بين أداء الفصلين.

### (١١ - ٦ - ٥) اختبار الفروض للفروق بين النسب

سبق أن تكلمنا عن توزيع المعاينة للفرق بين النسب (ح  $_{,}$  ح  $_{,}$ ) بأنه يقترب من التوزيع المعتدل بتوقع  $\mu$  (ح  $_{,}$  ح  $_{,}$ ) = ح  $_{,}$  وخطأ معياري

والآن نقوم بتكوين اختبار الفروض لكل من فر، ، فر، عند مستوى معنوية أ كالتالى.

فر.:  $\neg = \neg \gamma$ , فرد:  $\neg = \neg$ 

$$\frac{7.7 - 7.5}{\frac{(2-1)^{2}}{\sqrt{5}} + \frac{7.7 - 7.5}{\sqrt{5}}}{\sqrt{5}} = 0$$

$$\frac{1}{1}$$
حیث = ح

وبذلك يمكن اختبار فرض العدم (فر) ضد الفرض البديل (فر) عند مستوى معنوية مناسب ونوضح ذلك بالمثال التالي .

## مشال (۱۲)

بجموعتان و ، ب تتكون المجموعة و من ٨٠ مريضًا بمرض معين ، والمجموعة ب تتكون من ١٢٠ مريضًا أعطيت المجموعة و مصلاً فشفي منها ٥٠ شخصًا . ولم تعطي المجموعة ب أي مصل فشفي منها ٦٠ شخصًا . اختبر الفرض القائل: إن المصل لا يساعد على الشفاء عند مستوى معنوية ٥٠,٠٠ .

الحسل

ولدراسة هذا المثال نكوّن أولاً الصيغ المناسبة للفروض فر ، فر كها يلي : فر : ح = ح ، فر : ح > ح ، وباعتبار صحة الفرض فر فإن الإحصائية ص تعطى كالتالي :

$$\frac{\gamma \cdot z \cdot \dot{z} + \dot{z} \cdot \dot{z}}{\dot{z} \cdot \dot{z} + \dot{z} \cdot \dot{z}} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{$$

$$\frac{\frac{1}{\lambda} - \frac{0}{\lambda}}{\sqrt{1 + 1 + 1 + 1 + 1}} = \frac{\frac{1}{\lambda} - \frac{0}{\lambda}}{\sqrt{1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1}}$$

$$1, \forall \xi = \frac{\cdot, 170}{\cdot, \cdot \vee Y} = \frac{\cdot, 170}{\cdot, \cdot \cdot \circ Y} =$$

مما سبق نجد أن منطقة الرفض للفرض فر عند مستوى معنوية ٥٠,٠٠ خارج الحدود الحرجة لمنطقة القبول ١,٧٦، ١,٩٦، ونجد قيمة ص المحسوبة = ١,٧٤ داخل الحدود الحرجة السابقة أي أننا لا نستطيع رفض الفرض فر عند مستوى معنوية ٥٠,٠٠ أي أن الفروق المشاهدة للنسبتين ح در ترجع إلى الصدفة . أي أن المصل غير فعال .

# (١١ - ٦ - ٦) توزيع الأوساط والفروق بين الأوساط للعينات الصغيرة

افترضنا فيها سبق عند تقدير فترات الثقة واختبارات الفروض لكل من الأوساط والفروق بين الأوساط أن تباين المجتمع ( $^{2}$ ) معلوم. وإذا لم يكن معلومًا فلابد أن يكون حجم العينات كبيرًا ولا يقل حجم العينة ن عن  $^{7}$  مفردة حتى يمكننا أن نقدر التباين ( $^{2}$ ) للمجتمع من العينة وليكن ( $^{2}$ )، ونستخدم التباين المقدر ( $^{2}$ ) في الإحصائية ص لكل من الأوساط والفروق بين الأوساط بدلًا من تبا فيقترب توزيع الإحصائية ص من التوزيع المعتدل القياسي. وبذلك نتمكن من حساب حدود الثقة للتقدير بفترة وكذلك إجراء اختبارات الفروض كها سبق.

ولكن عندما يكون الانحراف المعياري للمجتمع ( o ) غير معلوم لنا وحجم العينات صغيرًا (أي أن حجم العينة ن يقل عن ٣٠ مفردة) فإن الإحصائيتين السابقتين

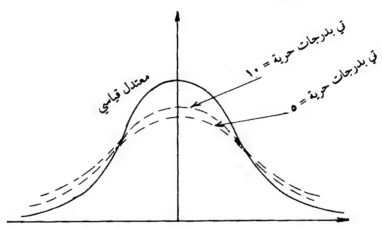
$$, \frac{(\mu - \mu) - (\overline{\omega}, \overline{\omega})}{(\overline{\omega}, \overline{\omega})}, \frac{\mu - \overline{\omega}}{\overline{\omega}}$$

لا تقتربا من التوزيع المعتدل القياسي ولا نستطيع استخدام الإحصائية ص السابقة لها. وفي هذه الحالة فإن الإحصائيات السابقة تتبع توزيعًا آخر يسمى توزيع تي. وتستخدم في هذه الحالة الإحصائية تي التي تقابل الإحصائية ص فيها سبق. وذلك في حالة بيانات العينة مأخوذة من مجتمع طبيعي.

توزيع تىي تعطى دالة كثافة الاحتمال ح (ثي) لتوزيع تي كالتالي:

 $-\infty < \sqrt{2}$   $-\infty < \sqrt{2}$  ويسمى المقدار 0 - 1 درجات الحرية . ولقد تبين أن هذا التوزيع لا يعتمد إلا على قيمة درجات الحرية (0 - 1) بشرط أن المتغير العشوائي الأساس س يتوزع توزيعًا معتدلًا . ويقترب توزيع تي من التوزيع المعتدل القياسي كلما زادت درجات الحرية فعندما تصل كمية درجات الحرية 0 درجة فينطبق توزيع تي على التوزيع الطبيعي القياسي

وتستخدم الإحصائية ص في هذه الحالة بدلاً من الإحصائية تي. ويعرف توزيع تي أيضًا بتوزيع طالب، وهو اسم مستعار لمكتشفه جوست (Gosset) في أوائل القرن العشرين. والشكل التالي يوضح المقارنة بين منحنى توزيع تي عند درجات حرية ٥، ١٠ ومنحنى توزيع المعتدل القياسي.



شكل (١١ ـ ٥): منحنى توزيع تي مقارنًا بمنحنى التوزيع الطبيعي

ويمكن إيجاد فترات الثقة واختبارات الفروض باستخدام الإحصائية تي لكل من الأوساط والفروق بين الأوساط كها سيتضح من الأمثلة التالية.

## مشال (۱۳)

إذا كان لدينا عينة مكونة من أوزان عشرة طلاب بالكجم كالتالي:

PV، ٣٢، ٥٢، ٤٧، P۲، ٠٧، ٣٧، ٨٢، ٢٧، ٣٢

- ١) اختبر ما إذا كانت العينة مأخوذة من مجتمع متوسطة ٦٦ كجم.
- ٧) احسب تقديرًا لحدود الثقة لمتوسط المجتمع عند مستوى معنوية ٠٠,٠٥

## 1-

ولحل المثال نحسب أولًا الوسط الحسابي (س) للعينة من العلاقة س= مجس

$$\frac{77 + 77 + 74 + 74 + 74 + 74 + 74 + 77 + 77 + 77}{1}$$

$$\overline{v} = \frac{v \cdot v}{v \cdot v} = \overline{v}$$
 کجم

بعد ذلك نحسب التباين للعينة (ع٢) كتقدير لتباين المجتمع (ع) ومنه نحسب الانحراف المعياري (ع) كالتالي:

$$3^{Y} = \frac{1}{1 - i} \Rightarrow (w - \overline{w})^{Y}$$

$$\frac{1}{1 - i} = \frac{1}{1 - i} \Rightarrow (w - \overline{w})^{Y} + (w -$$

ومنه نجد أن الانحراف المعياري للعينة هو:

$$1, \forall \mathbf{r} = \frac{\mathbf{o}, \mathbf{i} \wedge \mathbf{o}}{\mathbf{r}, \mathbf{i} \cdot \mathbf{r}} = \frac{\mathbf{o}, \mathbf{i} \wedge \mathbf{o}}{\mathbf{r}, \mathbf{i} \cdot \mathbf{r}} = \frac{\mathbf{e}}{\mathbf{r}, \mathbf{r}} = \frac{\mathbf{e}}{\mathbf{r},$$

نكون الاختبار لفرض العدم (فر) والفرض البديل (فر) وليكن عند مستوى معنوية أ = ٥٠,٠٥ مشلاً. ثم نحسب الإحصائية تي باستخدام مشاهدات العينة والفرض فر كالتالي

الفرض البديل ذو طرفين

$$Y, \Psi 1 = \frac{\xi}{1, V\Psi} = \frac{17 - V}{1, V\Psi} = \frac{\mu - \overline{m}}{(\overline{m})} = \underline{i} : .$$

نقارن قيمة تي المحسوبة  $\Upsilon, \Upsilon$  بالقيمة الموجودة بجداول تي (جدول رقم  $\Upsilon$ ) الموجودة بآخر الكتاب أمام درجات حرية =  $\dot{\upsilon}$  -  $\dot{\upsilon}$  =  $\dot{\upsilon}$  -  $\dot{\upsilon}$  =  $\dot{\upsilon}$  مستوى المعنوية  $\dot{\upsilon}$  . . . .

مما سبق نجد أن قيمة تي = ٢,٣١ واقعة في منطقة الرفض للفرض فر عندما يكون صحيحًا وهي خارج الحدود الحرجة لمنطقة القبول فر وتكون كالتالي (٢,٢٦٢، ٢).

وبذلك نرفض الفرض فر القائل: إن العينة مأخوذة من مجتمع متوسطه ٦٦ كجم وبهذا نكون قد تيصلنا إلى حل الفقرة الأولى من المثال.

ولإيجاد تقدير حدود الثقة لمتوسط المجتمع (µ)عند مستوى معنوية ٠,٠٥ نكون فترة الثقة كالتالى:

$$\frac{\varepsilon}{\overline{\upsilon}}(\bullet,\cdot,\bullet) \xrightarrow{\underline{\varepsilon}} \leq \mu \leq \overline{-\upsilon} + \overline{\upsilon}(\bullet,\cdot,\bullet) \xrightarrow{\underline{\varepsilon}}$$

 $1, \forall \forall x \forall, \forall \forall t + \forall t \geq \mu \geq 1, \forall \forall x \forall, \forall \forall t - \forall t$ 

 $\Psi, 91 + V \cdot \geqslant \mu \geqslant \Psi, 91 - V \cdot$ 

Vr, 91 ≥ µ≥ 77, .9

ومن ذلك نجد أن تقديري حديًّ فترة الثقة هما: الحد الأعلى للوزن = ٧٣,٩١ كجم والحد الأدنى للوزن = ٣٦,٠٩ كجم

مشال (۱٤)

في أحد مراكز البحوث الخاصة بالزراعة، كان المطلوب اختبار متوسط انتاج نوعين من القمح و، ى.

فاختير لهذا الغرض ١٨ قطعة من الأرض تتساوي في المساحة والظروف المتشابهة من ناحية الخصوبة والرى والتسميد، وزرع عشر قطع بالقمح من النوع و، وزرعت ثهان القطع الباقية بالقمح من النوع ى، فكان متوسط المحصول لفدان القمح من النوع و ٩٨٠ صاعًا بانحراف معياري هو ٤٠ صاعًا ومتوسط المحصول لفدان القمح من النوع ي ٩٨٠ صاعًا بانحراف معياري هو ٣٠ صاعًا والمطلوب إيجاد ما يلي:

- اختبر ما إذا كان متوسط الإنتاج للفدان لنوع القمح ويساوي متوسط انتاج الفدان للقمح من النوع ى.
- ٢) احسب تقديرًا لحدود الثقة للفرق بين متوسطي الإنتاج للقمح من النوع و والنوع
   ي عند مستوى معنوية ١٠,٠٠

الحيل

لحل الفقرة الأولى من المثال نكون أولاً صيغ فرض العدم فر والفرض البديل فر، وليكن عند مستوى معنوية ٠,٠١ مثلاً، ثم نحسب الإحصائية تي باستخدام المشاهدات بالعينتين والفرض فر كالتالي:

فر :  $\mu$  =  $\mu$  ، فر :  $\mu$   $\neq$   $\mu$  (أي أن الفرض البديل بطرفين)

$$\overline{v} = \frac{\overline{w_1} - \overline{w_2}}{\frac{1}{0} + \frac{1}{0}} ,$$

$$3^{Y} = \frac{(\dot{c}_{1} - 1) \ 3^{Y} + (\dot{c}_{2} - 1) \ 3^{Y}}{(\dot{c}_{1} + \dot{c}_{2} - Y)}$$

وحیث 
$$\overline{m}_{y} = .48$$
 صاع  $\overline{m}_{y} = .48$   $\overline{m}_{y}$ 

نقارن قيمة تي المحسوبة ۸,۲۷ بالقيمة الموجودة بجداول تي أمام درجات الحرية  $\dot{v}_{1} + \dot{v}_{2} - \dot{v}_{3} = 1 + 1 - 1 - 1 + 1 = 1$  وتحت مستوى معنوية  $\dot{v}_{1} + \dot{v}_{2} - \dot{v}_{3} = 1 + 1 + 1 = 1 + 1 = 1$  الجداول كالتالي :

مما سبق نجد أن قيمة تي المحسوبة = ٨, ٢٧ واقعة في منطقة رفض فر وهي خارج الحدود الحرجة لمنطقة القبول لـ فر وهي (٢,٩٢، -٢,٩٢) وبذلك نرفض الفرض فر القائل إنه لا توجد فروق معنوية بين متوسطي إنتاج القمح من النوعين.

ولحل الفقرة الثانية أي لحساب تقدير حدود الثقة للفرق بين متوسطي الإنتاج لنوعي القمح ( $\mu_1$  -  $\mu_2$ ) عند مستوى معنوية الثقة كالتالي : ( $\overline{m}_1$  -  $\overline{m}_2$ ) -  $\overline{u}$  ( $\overline{m}_1$  -  $\overline{m}_2$ ) -  $\overline{u}$  ( $\overline{m}_1$  -  $\overline{m}_2$ ) عند مستوى معنوية الثقة  $(\overline{m}_1$  -  $\overline{m}_2$ ) -  $(\overline{m}_1$  -  $(\overline{m$ 

وبذلك يكون تقديري حديٌّ فترة الثقة هما:

الحد الأعلى لفرق المتوسطين هو: ١٨٩,٤١ صاع الحد الأدنى لفرق المتوسطين هو: ٩٠,٠٩ صاعًا

## (١١ - ٦ - ٧) اختبار الفرق بين متوسطى عينتين غير مستقلتين

ويمكن استخدام اختبارتي في هذه الحالة كما يلي:

١ - نوجد الفرق ف و = س و ص للازدواج القيم (س، ص).

٢ \_ نحسب الوسط الحسابي ف لهذه الفروق.

٣ ـ نوجد الانحراف المعياري ع 🚡 لهذه الفروق.

٤ ـ نكون الاحصائية تي = ع نت / يا<u>ن</u>

والإحصائية تي المحسوبة تخضع لاختبار تي (أ، ن ـ ١)، ونوضح ذلك بالمثال التالي.

### مشال (۱۵)

إذا كانت درجات مجموعة مكونة من ٧ طلاب في مادي الإحصاء والرياضيات كما في الجدول:

رقسم الطالسب	\	۲	٣	٤	٥	۲	٧
درجــة الإحصــاء (س)	77	٨٢	٧٧	٥٧	٦٢	٠	۸۲
درجــة الرياضيــات (ص)	۳٥	٧٥	70	00	٦٧	۸٥	٧٩

اوجد كلًا من:

1) اختبر ما إذا كان هناك فروق معنوية بين متوسطي درجات الإحصاء والرياضيات.

٢) اوجد تقدير لحدود الثقة لمتوسط فرق الدرجات للإحصاء والرياضيات بمستوى
 معنوية ٥٠٠٠٠.

الحـــل لحساب المتوسط في والانحراف المعياري لها نجع نكوّن الجدول التالي:

(ف ـ ق) ً	ف. ق	ف=سـوس	درجــــة الرياضيات (ص)	در <b>جـــة</b> الإحصاء (س)	ر <b>قــم</b> الطالـب
17	٤	1	٥٣	77	١
17	٤	٩	٧٥	٨٤	4
٤٩	٧	17	70	VV	۴
•	4-	4	00	٥٧	٤
1	١٠-	0-	٦٧	77	0
صفر	صفر	0	٨٥	4.	٦
٤	۲-	٣	٧٩	AY	٧
198		٣0	_	_	المجموع

$$o = \frac{40}{V} = \frac{4}{0} = \frac{7}{0}$$

$$\Psi Y, \Psi = \frac{198}{7} = \frac{198}{1-V} = \frac{198}{1-\dot{0}} = \frac{198}{7} = \frac{198}{7}$$

ومن ذلك نجد أن:

نقارن تي المحسوبة وتساوي 7,777 بالقيمة الموجودة بجداول تي أمام ن - 1 درجات حرية = 7 - 1 = 7 ومستوى معنوية أ =  $9 \cdot 7$  فتكون تي  $(9 \cdot 7, 0) = 7,887$  فنجد أن تي المحسوبة وتساوي 7,777 ليست واقعة في منطقة الرفض للفرض فر ، وهي داخل الحدود الحرجة لمنطقة القبول له فر وهي  $(7,887) \cdot 7,887$ . أي لا نستطيع رفض فرض العدم فر ، القائل: إنه لا توجد فروق معنوية بين درجات الطلاب في مادتي الإحصاء والرياضيات.

لإيجاد تقدير حدود الثقة للفرق بين متوسطي درجات الإحصاء والرياضيات في عند مستوى معنوية ٠,٠٥ نكون فترة الثقة كالتالي

$$\overline{\dot{\upsilon}} - \overline{\upsilon}(\bullet, \cdot, \cdot, \bullet) \underbrace{\frac{3}{\sqrt{\dot{\upsilon}}}}_{} = (\mu_{l} - \mu_{r}) \leq \underline{\dot{\upsilon}} + \overline{\upsilon}(\bullet, \cdot, \bullet) \underbrace{\frac{3}{\sqrt{\dot{\upsilon}}}}_{}$$

ومن ذلك نجد أن

$$\begin{array}{c} \Upsilon,1\xi \mathbf{1}\times \Upsilon,\xi\xi \mathbf{1}+\mathbf{0} \geqslant \gamma \mu_{-1}\mu \geqslant \Upsilon,1\xi \mathbf{1}\times \Upsilon,\xi\xi \mathbf{1}-\mathbf{0} \\ 0, \Upsilon\mathbf{1}+\mathbf{0} \geqslant \gamma \mu_{-1}\mu \geqslant 0,\Upsilon\mathbf{1}-\mathbf{0} \\ 1\cdot,\Upsilon\mathbf{1} \geqslant \gamma \mu_{-1}\mu \geqslant \cdot,\Upsilon\mathbf{1}- \end{array}$$

#### (۱۱ - ۷) تماریسن

- ۱ ـ أخذت عينة من ٣٦ طفلًا فكان متوسط الوزن لهذه العينة ٨ كجم وكانت أوزان الأطفال تتبع توزيعًا طبيعيًّا بمتوسط  $\mu$  وانحرافًا معياريًّا ٥،١ كجم . اوجد فترة الثقة للمتوسط  $\mu$  عند مستوى معنوية أ = ٥٠,٠٠ أ = ١٠,٠٠ .
- لقارنة متوسط الدخل للأسر في مدينتين مختلفتين أخذت عينة من المدينة الأولى حجمها ٥٠ أسرة فكان متوسط الدخل لها ٤٥٠٠ ريال وعينة من المدينة الثانية حجمها ٨٠ أسرة فكان متوسط الدخل لها ٥٠٠٠ ريال. فإذا علم أن المجتمعين الإحصائيين يخضعان لتوزيعين معتدلين متوسط الأول 4, وانحرافه المعياري ٤٠ ريالاً، ومتوسط الثاني 4, وانحرافه المعياري ٥٠ ريالاً.

أوجد فترة الثقة للفرق بين المتوسطين عند مستوى معنوية أ إذا كانت:

٣ - إذا كانت نسبة المدخنين في إحدى المدن هي ح، أخذت عينة مكونة من ٣٠٠ من سكان هذه المدينة، فوجد من بينهم ٩٠ مدخنًا، فأوجد فترة الثقفة لنسبة التدخين ح عند مستوى معنوية ا إذا كانت:

عينة مكونة من ٣٠٠ شخص من البالغين و ٤٠٠ شخص من المراهقين الذين شاهدوا برنائجًا تلفزيونيًا معينًا، فإذا علم أن ٨٠ من البالغين، و ٢٠٠ من المراهقين يفضلون هذا البرنامج.

فاوجـد تقـديرًا لحدود الثقـة للفرق بين نسبة كل من البالغين ونسبة كل المراهقين الذين شاهدوا هذا البرنامج، وذلك عند مستوى معنوية اكالتالي:

• - أخذت عينتان من توزيعين معتدلين لهم نفس التباين، وجد أن حجم العينة الأولى ن، = ١٢ ومتوسطها  $\overline{m}$ , = ٤٨ وتباينها  $\frac{1}{2}$ , وحجم العينة الثانية  $\frac{1}{2}$  ومتوسطها  $\overline{m}$ , = ٢٥ وتباينها  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$  ومتوسطها  $\frac{1}{2}$  وتباينها  $\frac{1}{2}$  وتباينها  $\frac{1}{2}$  ومتوسطها  $\frac{1}{2}$ 

اوجد تقديرًا لحدود الثقة للفرق بين المتوسطين 4 ملم عند مستوى معنوية اكالتالى:

٦ - أخذت عينة مكونة من ٣٠٠٠ طالب من طلاب الجامعة ، وجد من بينهم ٥٠ طالبًا
 يستخدمون أيديهم اليسرى في الكتابة .

كوّن تقديرًا لحدود الثقة لنسبة الطلاب الذين يستخدمون أيديهم اليسرى في هذه الجامعة عند مستوى معنوية ١ = ٥ • ، • .

 $\mu$  ، نه اخذت عینتان حجهاهما ن  $\theta$  ، نه  $\theta$  ، نه اخذت عین وسطاهما  $\theta$  ،  $\theta$  ، نه ووجد علی الترتیب أن :

اختبر الفروض التالية عند مستوى معنوية ٥٠,٠٠

$$\eta \cdot > \mu$$
 : فر $\mu$  ،  $\mu$  ،  $\mu$  ،  $\mu$  ،  $\mu$  .

$$\mu > \mu$$
 ,  $\mu = \mu$ 

٨ - قيس الزمن الذي يستغرقه جنديان في فك قطعه من السلاح في ٣٦ حالة لكل منها، فإذا كانت قياسات كل منها تخضع لتوزيع طبيعي تباينه ١٤ ثانية وكان الوسط الحسابي لقياسات الجندي الأول ١٣٠ ثانية وللجندي الثاني ١٢١ ثانية فهل توجد فروق جوهرية بين متوسطئ كفاءتيها؟

- مصنع للأدوية يدَّعي أن دواءً من انتاجه له فاعلية بنسبة ٨٥٪ في شفاء مرض معين. أخذت عينة مكونة من ١٥٠ شخصًا مصابين بهذا المرض. أدى الدواء الى شفاء ١٢٠ شخصًا منهم. اختبر ما إذا كان ادعاء المصنع صحيحًا؟
- 10. متوسط العمر الإنتاجي لعينة من 170 مصباحًا كهربائيًا من انتاج أحد المصانع هو 1000 ساعة وانحرافها 97 ساعة . إذا كان متوسط العمر الإنتاجي لجميع المصابيح المنتجة من المصنع هو  $\mu$  فاختبر الفرض فر = 170 ساعة من الفرض البديل في  $\mu$  البديل في  $\mu$  ساعة مستخدمًا مستوى المعنوية ا إذا كان :
  - ·, · \ = | (Y) ·, · o = | (1)
- ۱۱\_ عینة من ۱۲ قیاسًا لأقطارة كرة أعطت متوسط  $\overline{m} = \%, \%$  ملم وانحراف معیاری نجع = ۰۰,۰ ملم. اوجد ما یأتی:
  - ا \_ اختبر افرض القائل إن العينة مأخوذة من مجتمع متوسطه ٥,٥ ملم.
    - $\mu$  وجد تقدير حدود الثقة لمتوسط المجتمع  $\mu$  عند مستوى معنوية
      - . . , . 0 = 1
- ۱۲- اختبرت ۸ حبال من انتاج أحد المصانع لمعرفة قوة مقاومتها للقطع فأظهرت مقاومتها مقدار ۷۵۰۰ ثقل كجم بانحراف معياري قدره ۱۲۰ ثقل كجم. بينها يدعي المصنع المنتج أن قوة المقاومة للقطع لإنتاجه من الحبال هي ۷۸۰۰ ثقل كجم. هل يمكن تأييد ادعاء المصنع عند مستوى المعنوية إذا كان:
  - $\cdot$ ,  $\cdot$  1 = 1 (Y)  $\cdot$ ,  $\cdot$  0 = 1 (1)
- 17 إذا كانت نسبة الذكاء لعينة من ١٢ طالبًا في أحد المناطق متوسطها ٩٩ وحدة بانحراف معياري ٨ وحدات. بينها نسبة الذكاء لعينة من ١٤ طالبًا في منطقة أخرى كان متوسطها ١٠٨ وحدات بانحراف معياري ١٢ وحدة فهل هناك اختلاف معنوي بين نسب الذكاء في المجموعتين؟ عند مستوى المعنوية:
  - ·, · \ = \ (Y) ·, · o = \ (\)
- إذا أخذنا عينة مكونة من ٨ أشخاص وقرأنا ضغط الدم س لكل واحد من العينة ثم أعطينا كل شخص دواءً معينًا لمدة معينة ثم أعدنا قراءة الضغط بعد الدواء ص لكل واحد في العينة فكانت النتائج كها في الجدول التالي:

	·							
٨	٧	7	•	٤	٣	۲	١	رقسم الفسرد
۲	190	14.	140	14.	10.	17.	14.	القراءة س
۱۸۰	۱۸۰	140	14.	170	18.	100	17.	القراءة ص

### قراءات الضغط لثانية أشخاص قبل وبعد تناول دواء معين

# اوجد كلًا من:

- ۱) اختبر الفرض القائل إن الفروق بين متوسطي القراءتين غير معنوي عند
   مستوى معنوية ا إذا كانت ا = ٥٠, ٠٠ و ا = ١٠,٠٠
- ٢) اوجد تقديرًا لحدود الثقة للفروق بين متوسطي القراءتين عند مستوى معنوية
   ا إذا كانت ا = ٥٠, ٠ و ا = ١٠,٠٠.
- ١٥ في حالة محاكمة قضائية لشخص متهم بالغش والتزوير فأي من نوعي الخطأ في
   الحكم يحتمل ظهوره وأي من نوعي الخطأ أهم بالنسبة للمجتمع.
- 17- تبين من الامتحانات السابقة في أول فصل للدورة المكثفة في اللغة الانجليزية أن متوسط الدرجات هو ٧٥ بانحراف معياري ١٠ وقد حصل ٦٥ طالبًا من خريجي إحدى المدارس الثانوية بمدينة الرياض على متوسط درجات قدره ٧٩ فهل يمكن القول: إن خريجي هذه المدرسة الثانوية أحسن مستوى في اللغة الإنجليزية من بقية الطلاب؟
- 1٧- من عينة عشوائية حجمها ١٩٦ شخصًا مأخوذة من أحد أحياء مدينة ما وجد أن عدد النساء ٤٠ فهل يمكن اختبار الفرض القائل: إن نسبة النساء في هذا الحي عدد النساء م عدد النساء في هذا الحي عدد النساء م عدد النساء في هذا الحي عدد النساء في المحتبال ١٩٠٠؟
- 11. في إحدى التجارب التي قام بها طلاب قسم الحيوان لمعرفة تأثير غذاء معين على زيادة الوزن، أخذت عينة مكونة من عشرة فئران وأعطيت الغذاء، وكانت أوزانها بعد التغذية بفترة مناسبة هي:

فهل نستطیع أن نحكم على أن هذه العینة مأخوذة من مجتمع متوسط الوزن فیه ۳۸۰ وذلك باعتبار أن مستوى المعنویة ۱ = ۰ ، ، ۰ ؟

19 اشرح عمليًا لماذا لا يمكن الجزم بأن قطعة نقدية متزنة إذا رميت ألف مرة حصلنا على ٥٥٠ صورة؟

# استخدام مربع كاي لدسن المطابقة وجدول التجانس

### (۱۲ - ۱) مقدمة

استخدمنا في الفصول السابقة اختبار ص (التوزيع المعتدل) لاختبار تساوي وسطين أو تساوي نسبتين وذلك في العينات الكبيرة كها استخدمنا اختبار تي لاختبار تساوي وسطين للعينات الصغيرة، وذلك عندما تكون البيانات المدروسة كمية. ولكن إذا كان المطلوب اختبار البيانات لأكثر من مجموعتين أو إذا كانت بعض أو كل البيانات المدروسة وصفية فإنه لا يمكن استخدام الاختبارات السالفة الذكر. لذلك فإنه لابد من استحداث بعض الاختبارات المناسبة لمعالجة مثل هذه الأوضاع.

في هذا الفصل سنتعرض لدراسة أحد الاختبارات المشهورة وهو المسمى اختبار مربع كاى . يعتبر اختبار مربع كاى من الاختبارات الإحصائية غير المعلمية لأنه لا يعتمد على طبيعة التوزيعات التي تتبعها البيانات المدروسة أو صيغ التوزيعات الاحتمالية التي تحكمها. وما يزيد أهمية استخدام مربع كاى في الإحصاء التطبيقي هو تحديد الصيغة الاحتمالية لتوزيع مربع كاى ووجود جداول رياضية لها مثل جدول (٤) في نهاية هذا الكتاب.

# (۱ - ۱ - ۱) فكرة توضيحية عن استخدام مربع كاي

لتكن لدينا تجربة لها الحوادث الشاملة ١، ١, ١، ١، ١، حيث إن التكرارات المتوقعة لهذه المشاهدة لهذه الحوادث هي مش، مش، مش، مش والتكرارات المتوقعة لهذه

الحوادث هي مت، مت، مت، م متن على الترتيب، كما هو موضح في الجدول التالى.

التكرارات المشاهدة للحوادث والتكرارات المتوقعة لها

<b>†</b>	 1	,1	الحادثة
مش <sub>ن</sub>	 مشپ	مش	التكرار المشاهد (مش)
مت	 مت	مت	التكرار المتوقع (مت)

وغالبا ما تتركز الدراسة في معرفة ما إذا كانت التكرارات المشاهدة تختلف عن التكرارات المتوقعة حسب قيمة معنوية معينة. وتحسب قيمة مربع كاى التي يرمز لها بالرمز كا كما يلى:

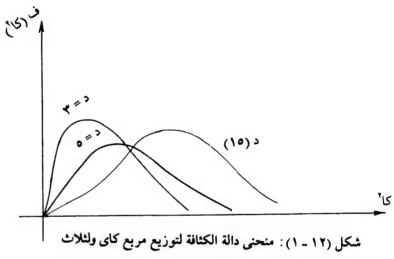
$$\frac{\frac{1}{2}}{2} = \frac{\frac{1}{2}}{2} + \frac{\frac{1}{2}}{2$$

وهذه القيمة تحدد مدى التفاوت بين التكرارات المتوقعة والتكرارات المشاهدة، يلاحظ أن قيمة كا تساوى صفرًا إذا تساوت كل قيمة مشاهدة بالقيمة المتوقعة المناظرة لها وتزداد قيمتها بازدياد الفرق بين القيم المشاهدة والقيم المتوقعة. إذا كان مجموع التكرارات الكلي يساوي ن فإن:

ويتلخص الاختبار بمقارنة القيمة المسحوبة بالعلاقة (١) السابقة مع القيمة المستخرجة من الجدول لتوزيع كاى الذي تعطى دالة الكثافة الاحتمالية بالصيغة التالية:

ف (کا<sup>۲</sup>) = 
$$\frac{c-Y}{Y}$$
 هـ  $\frac{-2^{1/2}}{Y}$  ف (کا<sup>۲</sup>) =  $\frac{C}{Y}$  هـ  $\frac{Y}{Y}$ 

ويحدد المقدار (د) درجات الحرية، ك ثابت يعتمد على د بحيث تكون المساحة تحت منحنى الدالة ف (كان) تساوى الوحدة، كما أن د تحدد شكل منحنى الدالة ف (كا الله عن موضح بالشكل التالي:



درجات حرية د = ۳، ٥ ، ١٥

# وتحدد درجات الحرية كما يلي:

- ١ \_ تكون د = ن ١ إذا لم نحتاج في حساب القيم المتوقعة إلى تقدير أية معالم من معالم المجتمع المدروس وقد طرحنا ١ من ن وذلك نظرًا لوجود القيد (٢) الذي يعني أن معرفة ن - ١ من التكرارات المتوقعة يكفي لتحديد التكرار الباقي.
- إلا في حالة تقدير م من معالم المجتمع.

وسنوضح في المثالين التاليين طريقة استخدام اختبار مربع كاى لاختبار حسن المطابقة.

#### مشال (١)

رميت زهرة نرد تسعين مرة وكان التوزيع التكراري لظهور الأرقام من ١ إلى ٦ هي کها يلي:

### تكرار ظهور أوجه زهرة النرد

٦	٥	٤	٣	۲	١	الوجه الظاهر
10	٣٠	۸	10	٧	10	عدد مرات ظهوره

والمطلوب فحص، إذا كانت زهرة النرد متزنة أم لا.

### الحيل

من البديهي أننا نتوقع أنه عند رمي زهرة نرد متزنة تسعين مرة فإن كل وجه يظهر بنفس الاحتمال وبالتالي بنفس عدد المرات أو ١٥ مرة وهو عدد المرات المتوقعة أو النظرية لظهور أي رقم. ولإجراء اختبار مربع كاى نجري الخطوات التالية:

أولًا: نحدد عدد المرات المشاهدة (مش) لظهور أي رقم.

ثانيًا: نحدد عدد المرات المتوقعة (مت) أو النظرية لكل رقم.

ثالثًا: نحسب الفرق بين القراءة المشاهدة والقراءة المتوقعة (مش -

مت)، وكذلك مربع الفرق (مش - مت) .

رابعًا: نقسم (مش - مت) لكل رقم على مت المناظرة له.

خامسًا: نجمع المقادير الناتجة من «رابعًا» أي: مج (مش - مت) خامسًا: نجمع المقادير الناتجة من «رابعًا» أي

# ومن المثال الحالي نجد ذلك حسب الجدول التالي:

المجموع	*	٥	٤	٣	۲	١	رقم حجر النرد
۹٠	10	۳۰	٨	10	٧	10	مـش
۹.	10	10	10	10	10	10	مــن
•	•	10	٧-	٠	۸-	•	(مش – مت)
44,7	•	10	٣,٣	•	٤,٣	•	(مش - م <u>ت)'</u> مت

وبالتالي فإن

ويتبع هذا المجموع توزيع مربع كاى أو كا تحت الفرضية الأولية بأن حجر النرد متزن. ويعتمد كا على ثابت أو معلمة يمكن تحديدها أو تمثيلها بعدد درجات الحرية. وفي هذه الحالة فإن القراءات الست ليست مستقلة تماما عن بعضها، ففي القراءات المشاهدة يجب أن يكون مجموع الفروق بين القراءات ووسطها الحسابي مساويًا للصفر. وبالتالي سيكون لدينا ٦ - ١ = ٥ أزواج من القراءات المستقلة أو درجات الحرية التي عن طريقها يمكن إيجاد قيمة كا من الجدول.

في الواقع يمكن النظر إلى هذه المسألة على صورة تعبئة أو ملء ست خلايا تحت شرط واحد بأن مجموع قراءاتها يساوي تسعين، وبالتالي سيكون لدينا ستة خيارات مطروحًا منها شرط واحد وتساوي ٥ درجات للحرية.

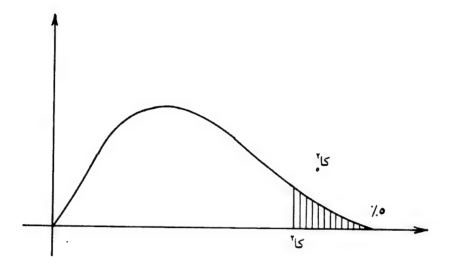
وبذلك لابد أن يكون عجم  $\frac{(am - am)^{7}}{am} = كا^{7}$  (٥) أو مربع كاى بخمس درجات للحرية والمستوى معنوي ٥٪ نأخذ أحد القرارين التاليين:

أولًا: نرفض الفرضية الأولية إذا كانت

ثانيًا: نقبل الفرضية الأولية إذا كانت

$$(a)$$
 ...  $(am - am)$   $> 2l_{a...}$   $(a)$ 

تحدد المنطقة الحرجة عادة بنهاية المساحة تحت منحنى كا كما في الشكل التوضيحي التالي:



شكل (١٢ - ٢): المنطقة المظللة تمثل منطقة الرفض لفرض العدم

ومن الجدول نجد أن كا $\frac{1}{3.00}$  (٥) = ١١,٠٧ وهي أقل بكثير من ٢٢,٦ وبالتالي فإن القيمة المحسوبة لمربع كاى عالية المعنوية وبالتالي فإن الفرضية الأولية مرفوضة أي أن حجر النرد غير متزن.

### مشال (۲)

رميت قطعة نقدية مئة مرة. ظهرت صورة في ٦٠ مرة وكتابة في ٤٠ مرة والمطلوب اختبار إذا كانت القطعة النقدية متزنة تحت مستوى ٥٪.

### 141

من المعروف أنه إذا كانت القطعة النقدية متزنة فإن:

ح (ص) = 
$$\frac{1}{\gamma}$$
 ، ح (ك) =  $\frac{1}{\gamma}$  ، وبالتالي فإن عدد ظهور الصور أو الكتابة لابد أن يساوي  $\frac{1}{\gamma} \times 100 = 00$ .

المجموع	গ	ص	
١٠٠	٤٠	٦٠	مـش
١	۰۰	٥٠	مـت
•	١٠-	١.	(مش - مت)
ŧ	۲	۲	(مش – مت <u>)</u> مت

التكرارات المشاهدة لوجهي القطعة النقدية وتكراراتها المتوقعة

ومن ذلك نلاحظ أن:

$$\frac{{}^{\prime}(\mathfrak{o}, -\mathfrak{t}, \mathfrak{o})}{\mathfrak{o}, \mathfrak{o}} + \frac{{}^{\prime}(\mathfrak{o}, -\mathfrak{q}, \mathfrak{o})}{\mathfrak{o}, \mathfrak{o}} = \frac{{}^{\prime}(\mathfrak{o}, -\mathfrak{q}, \mathfrak{o})}{\mathfrak{o}, \mathfrak{o}} = {}^{\prime}$$

ولتحديد درجات الحرية فإن لدينا زوجين من القراءات والشرط الوحيد هو أن مجموعهما ١٠٠ وبـذلـك فإننانجد أن قيمة كالآ...(١) المناظر لدرجة حرية واحدة، والتي تساوي من الجـدول كالآ... (١) = ٣,٨٤ وبالتالي فإننا نرفض الفرضية الأولى بأن القطعة النقدية متزنة.

# (١٢ ـ ٢) اختبار حسن المطابقة لتوزيع ذي الحدين

ندرس في هذا الفصل استخدام اختبار كا لفحص ما إذا كانت الاحتمالات المساهدة من توزيع ذي الحدين أم لا، وذلك عن طريق إيجاد القراءات المشاهدة والقراءات المتوقعة التي يمكن حسابها بضرب الاحتمال المتوقع في عدد المرات أو التكرارات، حيث إن دالة الثقل الاحتمالي لتوزيع ذي الحدين تعطى بالعلاقة

 b = 1 - 5 ولتوضيح استخدام اختبار كا في حالة التوزيع ذي الحدين نورد المثالين . التاليين .

مثال (٣) لنفرض أنه في أحد التجارب التي أعيدت مئة مرة كانت النتائج كما يلي: تكرار المشاهدات لقيم متغير عشوائي س

المجموع		٦	0	٤	٣	۲	١	صفر	المتغيرس
1	صفر	صفر	1.	7 £	۲.	۳.	صفر	17	مـش

حيث إن القيم من صفر إلى ٧ للمتغير س هي عناصر فضاء العينة أو القيم الممكن ظهورها. والمطلوب فحص ما إذا كان المتغير العشوائي الذي يحكم نتائج هذه التجربة يتبع توزيع ذي الحدين أم لا.

### الحسل

من الواضح أنه لابد من حساب ح لتوزيع ذي الحدين حتى يمكن إيجاد القيم المتوقعة للقراءات، ولأن هذه القيم ليست معطاة في المثال فإننا نلجأ إلى حساب الوسط أولًا، حيث إنه في حالة توزيع ذي الحدين فإن تو =  $\dot{v}$  للذي يمكن تقريبه بوسط العينة وهو  $\dot{v}$ . ومن القراءات المعطاة في الجدول فإن:

وهذه يمكن حسابها كما يلي:

$$Y, \Lambda Y = \frac{Y \Lambda Y}{1 \cdot \cdot \cdot} =$$

ومن ذلك نجد أن

ومن ذلك نجد احتمال حدوث أي من القيم من صفر إلى ٧ من العلاقة التالية:

$$\sigma^{-\nu}(\cdot,\xi-1)^{\nu}(\cdot,\xi)(\frac{\nu}{\nu})=(\nu)^{-\nu}$$

حيث إن

٧,7,0,8,٣,٢,١,٠= س

والقيم المتوقعة لأي قيمة للمتغير س هي عبارة عن مجموع عدد المشاهدات في احتمال حدوثه أي ١٠٠ ح (س).

ومن ذلك نجد الجدول التالي

مت	ح (س)	س
۲,۸	• , • ४४٩٩٣٦	•
14,1	•,18•787	١
77	• , ٢٦١٢٧٣٦	۲
79	., ٢٩٠٣٠٤	٣
14, £	• , 198087	. <b>દ</b>
٧,٧٤	•,•٧٧٤١٤٤	٥
1,77	.,.177.47	٦
٠,١٦	٠,٠٠١٦٣٨٤	٧
1	١	المجموع

في الواقع لابد أن يكون مجموع القراءات المتوقعة يساوي مئة ولكن لتقريب الكسور فإن المجموع الحالي يساوي  $99,97 ( \approx 100)$ .

يلاحظ أن القراءة المتوقعة الأولى أقل من ٥، وكذلك بالنسبة للقيمتين المتوقعتين الأخيرتين لذا نضيف مثل هذه القيم إلى القيم المجاورة لها ونجري نفس الإضافة بالنسبة للقراءات المشاهدة لنحصل على الجدول التالى:

V.7.0	٤	٣	۲	1	س
١.	7 8	۲.	٣٠	١٦	مش
1,77	14, £	74	**	10,9	مت

وتكون قيمة مربع كاي المشاهدة هي:

وبالتعويض يكون:

$$\frac{{}^{7}(9,77-1)}{19,1} + \frac{{}^{7}(19,17+1)}{19,1} + \frac{{}^{7}(19,17+1)}{19,1} + \frac{{}^{7}(19,17+1)}{19,1} + \frac{{}^{7}(19,17+1)}{19,1} = 15$$

ومن جدول مربع كاى تحت مستوى ٥٪ حيث إن درجات الحرية هي عدد أزواج القراءات مطروحًا منها عدد الشروط المفروضة على المتغير العشوائي المراد اختباره. أصبح عدد خلايا مربع كاى خمسًا فقط كها في الجدول الأخير ولوجود شرطين هما.

وبالتالي تصبح قيمة مربع كاى تحت مستوى ٥٪ من جدول (٤) في نهاية الكتاب هي :  $V, VY = (\Upsilon)$ 

نستنتج من ذلك أن المقدار كا تلقيم عنوية لرفض الفرضية الأولية أو أن المتغير العشوائي المعطى في المثال يتبع توزيع ذي الحدين.

يلاحظ أنه في حالة أن كون قيمة ح معطاة ولا نحتاج إلى تقديرها من قيمة <del>س</del> فإن عدد الشروط المفروضة تصبح واحدًا فقط، وهو أن يكون مجموع المشاهدات ثابتًا.

### مشال (٤)

رميت أربع قطع نقدية ٢٠٠ مرة وكان عدد الصورة الظاهر كها في الجدول التالى:

		•		
٣	۲	١	•	عدد الصور

تكرارات الصور عند رمى أربع قطع نقدية ٢٠٠ مرة

والمطلوب اختبار اتزان الأربع قطع النقدية .

#### الحسل

نفترض في البداية أن الفرضية الأولية هي أن القطع النقدية متزنة ونستخدم توزيع ذي الحدين لتوليد القيم المتوقعة لقراءات مثل هذه التجربة.

واتزان أي قطعة يعني أن ح =  $\frac{1}{7}$  وبالتالي تحتاج إيجاد كيفية توزيع ٢٠٠ رمية بين عدد الصور.

$$- (\frac{1}{4})^{m} (\frac{1}{$$

# ومن ذلك نجد أن

ŧ	٣	۲	١	•	عدد الصور
١٤	٧٥	۳٠	70	17	مش
17,0	٥٠	٧٥	۰۰	17,0	مت

### ومن ذلك نجد

$$\frac{\frac{Y(-0.00)}{0.000}}{\frac{(1Y,0-1\xi)}{1Y,0}} + \frac{\frac{Y(0.-00)}{0.000}}{0.000} + \frac{\frac{Y(0.-00)}{0.000}}{0.0000} + \frac{\frac{Y(1Y,0-17)}{1Y,0}}{0.0000} = \frac{Y(0.-00)}{0.0000} + \frac{Y(0.-00)}{0.0000} = \frac{Y(0.-00)}{0.00000} = \frac{Y(0.-00)}{0.0000} = \frac{Y(0.-00)}{0.000} = \frac{Y(0.-00)}{0.0000} = \frac{Y(0.-00)}$$

وبمقارنة هذه القيمة مع قيمة مربع كا في مستوى ٥ / وبدرجات حرية عددها ٥ (عدد الخلايا) - ١ (عدد الشروط أو مجموع الرميات) يساوي ٤ في جدول مربع كاى في نهاية الكتاب نجد أن:

أي أن توزيع ذي الحدين لا يعتبر تطابقه حسنا لتوزيع العينة المعطى أي أن القطع غير متزنة كها سبق أن فرضنا في البداية .

# (١٢ ـ ٣) اختبار حسن المطابقة لتوزيع بواسون

يعتبر توزيع بواسون من التوزيعات المهمة في دراسة العديد من الظواهر العشوائية كها سبق أن أشرنا عند دراسة بعض التوزيعات الإحصائية وكثيرًا ما تواجهنا معلومات أو بيانات، ونود التأكد فيها إذا كانت تتبع توزيع بواسون أم لا.

عادة تكون المشاهدات أو التوزيعات الفعلية المشاهدة معطاة سواءً من التجارب أو من أي ظاهرة طبيعية مثلاً. وكل ما نفعله هو إيجاد توزيع بواسون المناظر ومن ثم إيجاد القيم المتوقعة أو المقدرة للتوزيع التكراري نظريًا، ومن ثم نستخدم علاقة مربع كاى المعتادة في الصيغة كا = عـ (مش - مت) . وعلى خلاف ما درسنا في توزيع ذي الحدين فإن لتوزيع بواسون حالة واحدة (كانت ح أحيانا مجهولة أو معلومة في توزيع ذي الحدين). ويمكن توليد توزيع بواسون النظري إذا علم متوسط التوزيع تو ومجموع التكرارات الكلي، وبالتالي يوجد شرطان في كل استخدامات توزيع بواسون لحسن المطابقة. لتوضيح ذلك نورد المثال التالي.

مثـال (٥) اختبر حسن مطابقة توزيع بواسون للتوزيع التكراري المعطى بالجدول التالي: تكرارات متغير بواسون العشوائي

24	۲ أو أكا	0	٤	۴	۲	١	•	س
	•	۲	11	14	**	4.1	11	1

يجب أن نحسب أولا قيمة س أو م (معلم توزيع بواسون) كما يلي جـ ك = ٩٨ ، جـ س ك = ١٧٣

فإن:

$$1, \sqrt{30} = \frac{1}{\sqrt{9}} = \sqrt{1}$$

وبالتعويض في صيغة بواسون نجد أن:

$$= (m) = \frac{(1, \sqrt{10})^{10} A_{-}^{(1, \sqrt{10})}}{10}$$

وبالتعويض عن قيم س = ٠ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ والضرب في مجموع التكرارات ٩٨ نحصل على القيم النظرية المتوقعة.

ومن ذلك نجد أن :

في الواقع أمكن إيجاد مت (٥ أو أكثر) كما يلي:

مت (٥ أو أكثر) = ٩٨ - (مت (٠) + مت (١) + مت (٢) + مت (٣) + مت (٤)) ومن الواضح أن القيمة المتوقعة الأخيرة أقل من ٥ وبالتالي لابد من إضافتها إلى القيمة السابقة لها فيكون لدينا مايلي:

<b>ؤ أو أ</b> كثر	٣	۲	١	•	س
١٣	١٣	**	77	19	مش
١٠,١	.10,47	۲٦,١	17,71	17,8	مت

وبحساب قيمة مربع كاى نجد أن

$$\frac{{}^{\mathsf{Y}}(\mathsf{Y}\mathsf{Y},\mathsf{I}-\mathsf{Y}\mathsf{Y})}{\mathsf{Y}\mathsf{Y},\mathsf{Y}} + \frac{{}^{\mathsf{Y}}(\mathsf{Y}\mathsf{Y},\mathsf{Y}\mathsf{I}-\mathsf{Y}\mathsf{Y})}{\mathsf{Y}\mathsf{Y},\mathsf{Y}\mathsf{Y}} + \frac{{}^{\mathsf{Y}}(\mathsf{I}\mathsf{Y},\mathsf{A}-\mathsf{I}\mathsf{Y})}{\mathsf{I}\mathsf{Y},\mathsf{A}} = {}^{\mathsf{Y}}\mathsf{I}\mathsf{I}\mathsf{I}$$

$$\frac{{}^{\mathsf{Y}}(\mathsf{I}\cdot\mathsf{Y},\mathsf{I}-\mathsf{I}\mathsf{Y})}{\mathsf{I}\cdot\mathsf{Y},\mathsf{Y}} + \frac{{}^{\mathsf{Y}}(\mathsf{I}\mathsf{O},\mathsf{Y}\mathsf{Y}-\mathsf{I}\mathsf{Y})}{\mathsf{I}\mathsf{O},\mathsf{Y}\mathsf{Y}} +$$

1,478 =

حيث إن عدد درجات الحرية تساوي عدد الخلايا ٥ مطروحًا منه عدد الشروط ٢ أي تساوى ٣ ومن جدول مربع كاى (رقم ٤) في نهاية الكتاب وتحت مستوى ٥٪

أي أن القيمة الناتجة ١,٩٦٤ أقل من ٧,٨١ وبالتالي ليست معنوية لرفض الفرضية الأولى بأن القراءات تتبع توزيع بواسون.

# (١٢ ـ ٤) اختبار حسن المطابقة للتوزيع الطبيعي

بنفس الطريقة التي اتبعناها في حساب حسن المطابقة في توزيعي ذي الحدين وبواسون يمكن اختبار حسن مطابقة التوزيع الطبيعي لبعض القراءات أو البيانات التي تواجهنا. ويختلف حساب درجات الحرية عن التوزيعين السابقين لأنه لابد من تقدير كل من  $\overline{m}$  و  $^2$ ى الوسط والتباين في كل مرة وكذلك تحديد مجموع التكرارات أي أنه توجد ثلاثة شروط في حالة التوزيع الطبيعي ولتوضيح كيفية اختبار حسن المطابقة نورد المثال التالى.

مشال (٦) بين مدى مطابقة التوزيع الطبيعي لبيانات الجدول التالي: تكرارات المتغير العشوائي للتوزيع الطبيعي

أكثر من ٣٥	40-4.	410	70-7.	Y·-10	أقل من ١٥	فئة س
٤	٩	٧٠	10	٧	٣	التكرار

الحسل

لحساب ذلك نوجد أولاً الوسط س والانحراف المعياري o بالطرق التي درسناها سابقاً عند دراسة التوزيعات التكرارية.

وجدنا أن  $\overline{m} = 7,70$  و  $\overline{\sigma} = 7,18$ ، حيث اعتبرنا أن الحد الأدنى للفئة الأولى 10 والحد الأعلى للفئة الأخيرة. 10  $\overline{m} = \frac{7 + 2m}{2}$  حيث س هي مركزالفئات).

نعين الحدود العليا للفئات ومن ثم نوجد القيم المعيارية لها ولتكن ص ومن ثم نجد الاحتمالات المناظرة لها أوح (ص ﴿ ص) ونحسب من ذلك الاحتمال والتكرار المتوقع لتلك الفئة كما في الجدول.

أكثر من ٣٥	40-4.	440	70-7.	410	أقل من ١٥	الفئسة
	40	۳.	40	٧٠	10	الحد الأعلى للفئة
-	1,01	٠,٧٠	٠,١١-	۰,۹۳-	١,٧٤-	القيمة المعيارية للحد الأعلى للفئة
١	.,9750	٠,٧٥٨٠	• , ٤٥٦٢	٠,١٧٦٢	.,4	ح (ص ≼ص)
٠,٠٦٥٥	٠,١٧٦٥	٠,٣٠١٨	٠, ٢٨٠٠	٠, ١٣٥٢	.,	الاحتمالح
٣,٨	10,7	۱۷,٥	17,7	٧,٩	۲, ٤	التكرار المتوقع ح × مجــك

يلاحظ أنه لابد من دمج الفئتين الأولى والثانية وكذلك الفئتين الخامسة والسادسة لأن القيمة المتوقعة في الفئة الأولى والأخيرة أقل من ٥.

لتوضيح طريقة الحساب فإن القيم المعيارية للحدود العليا للفئات نحصل عليها كما يلي:

$$\frac{\overline{w} - \overline{w}}{\sigma} = \frac{\overline{w} - \overline{w}}{\sigma}$$

نمشلا:

$$1, \sqrt{\xi} = \frac{70, \sqrt{-10}}{7, 1\xi} = -30, 1$$

وهكذا 
$$\frac{70, \sqrt{-70}}{7, 15} = -90$$
, وهكذا

أما الصف الرابع وهو الاحتمالات فنجدها من جدول التوزيع الطبيعي المعتاد أما احتمالات الصف الخامس فهي كما يلي:

والصف الأخير هو حاصل ضرب كل احتمال في مجموع التكرارات ٥٨.

وبعد دمج الفئات المشار إليها نحصل على الجدول التالي:

۱۳	۲.	10	١٠	مـش
١٤	17,0	17,7	10,8	مـت

ومن ذلك نحسب قيمة مربع كاى وهي:

$$\frac{{}^{\prime}(1\xi-1\%)}{1\xi}+\frac{{}^{\prime}(1\vee,\circ-\vee)}{1\vee,\circ}+\frac{{}^{\prime}(1\vee,\vee-\vee)}{1\vee,\vee}+\frac{{}^{\prime}(1\vee,\vee-\vee)}{1\vee,\vee}={}^{\prime}(1\vee,\vee-\vee)$$

• , 04 =

ولوجود أربع خلايا وكذلك لتقدير قيمة كل من المتوسط والانحراف المعياري وكذلك

الالتزام بشرط مجموع التكرارات فإن عدد درجات الحرية = ٤ - ٣ = ١ وستكون قيمة مربع كاى تحت مستوى ٥٪ هي :

أي أننا نقبل الفرضية الأولى بأن المشاهدات المعطاة في بداية المثال تتبع التوزيع الطبيعي.

# (۱۲ - ٥) جداول التجانس

في كثير من المسائل العملية والدراسات الإحصائية نحتاج إلى تصنيف البيانات حسب عوامل معينة كما نحدد مقدار العامل في كل مرة مثلاً قد ندرس مستوى النجاح (راسب، جيد، جيد جدًا، عمتاز) وعلاقته بجنس الطالب (ذكر، أنثى)، أو علاقة جنس المريض بدرجة حساسيته لمرض معين، أو نوع القمح وعلاقته لنمو أنواع معينة من الفطر فيه. كذلك من الأشياء التي نوردها كمثال على دراسة الترابط بين العوامل في المجالات الأخرى أيضًا، العلاقة بين تعدد الزوجات والمستوى الاقتصادي للزوج، أو العلاقة بين التدخين للابن والتدخين في حالة أن يكون أحد الوالدين أو كلاهما من المدخنين. . الخ.

ولتوضيح فكرة دراسة العلاقة بين عاملين أو أكثر، أو ما يشار إليه أحيانا بموضوع ارتباط العوامل، أو قياس الاستقلال بين العوامل نورد المثالين التاليين. مثال (٧)

إذا كان في عينة عشوائية مكونة من ١٠٠ طالب وطالبة كانت أعداد الناجحين والراسبين في امتحان الإحصاء التطبيقي كهايلي:

التكرارات المشتركة للطلاب حسب الجنس ونتيجة الإمتحان

راســـب	ناجـح	النتيجة الجنس
10	٤٠	طالب
1.	40	طالبة

ولدراسة العلاقة بين جنس الطلبة ونتائجهم في الامتحان أو أن هذين العاملين مستقلان عن بعضها نوجد أولا مجموع الصفوف والأعمدة حيث أن جدول التجانس في هذه الحالة هو ٢ × ٢ أي أن له صفان وعمودان.

المجموع	راســب	ناجــح	النتيجة الجنس
00	10	٤٠	طالب
٤٥	1.	40	طالبة
1	70	٧٥	المجموع

ومن الجــدول الأخــير نلاحظ أن احتــال أن يكــون الشخص طالبًــا هو ح (طالب) = ••• وهو مجموع تكراري الصف الأول على مجموع التكرارات.

أما احتمال أن يكون الشخص ناجحًا فهو:

ح (ناجح) =  $\frac{V0}{1.0}$  وهو مجموع تكرار العمود الأول على مجموع التكرارات وبالمثل يمكن حساب الاحتمالات الأخرى كالتالى:

$$\frac{70}{1..} = (\text{clump}) = \frac{50}{1..} = (\text{clump})$$

وفي البداية نجعل فرضيتنا الأولية وهو أن لا توجد علاقة بين الجنس والنتيجة في الامتحان أو أن الجنس مستقل عن النتيجة، ولاختبار ذلك نوجد أولاً التكرارات المتوقعة للجدول السابق.

نلاحظ أنه لو كان جنس الشخص (طالبًا) لا يؤثر على نجاحه فإن

$$\frac{d}{d} = \frac{d}{d} + \frac{d}{d} = \frac{d$$

والقيمة المتوقعة هي حاصل ضرب مجموع التكرارات والاحتمال وبالتالي:

مت (طالب وناجع) = ۱۰۰ = (مالب وناجع) مت (طالب وناجع) = 
$$\frac{\sqrt{0} \times 00}{1..}$$
 =

وينفس الطريقة يمكن حساب بقية القيم المتوقعة فيكون:

$$\frac{d}{dt} = \frac{dt}{dt} = \frac{dt}{dt} = \frac{dt}{dt} = \frac{dt}{dt}$$

$$\frac{dt}{dt} = \frac{dt}{dt} = \frac{dt}{dt} = \frac{dt}{dt}$$

مت (طالب وراسب) = 
$$1 \cdot \cdot \times \frac{00}{1 \cdot \cdot \cdot} \times \frac{00}{1 \cdot \cdot \cdot} \times \frac{00}{1 \cdot \cdot \cdot}$$

$$\frac{\text{70}\times\text{00}}{\text{1..}}=$$

مت (طالبه وناجحة) = ۱۰۰ × 
$$\frac{40}{111}$$
 × الله وناجحة)

$$\frac{70}{1..} \times \frac{10}{1..} \times 1.. = (طالبه وراسبة)$$

ويكون جدول البيانات المشاهدة والمتوقعة كالتالى:

المجمسوع	راســـب	ناجــح	النتيجة الجنس
.00	17,70 10	£1, Y* £ *	طالــب
٤٥	11,70	***,Y** <b>**</b> 0	طالبــة
1	70	٧٥	المجمــوع

حيث إن القيم في الجزء الأعلى من الخلية هي القيم المتوقعة.

وبذلك يمكن حساب قيم كا كما يلى:

$$\frac{{}^{\prime}(11,70-1\cdot)}{11,70}+\frac{{}^{\prime}(17,70-10)}{17,70}+\frac{{}^{\prime}(77,70-70)}{77,70}+\frac{{}^{\prime}(\xi1,70-\xi\cdot)}{\xi1,70}={}^{\prime}\zeta$$

• , **٣٣ \** 

وبإيجاد قيمة كا تحت مستوى ٥٪ حيث إن عدد درجات الحرية تساوي عدد الخلايا ٤ وهي  $Y \times Y$  مطروحًا منه عدد الشروط وهي Y، وهي مجموع الصفوف والأعمدة حيث إن إعطاء أي مجموع Y من صفوف وأعمدة يمكن استنتاج الصف أو العمود الباقي أي Y = Y = Y أو لو كان عدد الصفوف م والأعمدة ن فإن درجات الحرية تساوي Y = Y = Y (ن - 1) وفي هذه الحالة

$$1 = (1 - Y) \times (1 - Y) = 1$$

ومن ذلك نجد من الجدول أن:

ونظرًا لأن القراءة المحسوبة لمربع كاى أقل من القراءة الجدولية فإنه لا علاقة بين جنس الشخص ومدى نجاحه في ذلك المقرر.

#### ملاحظة:

يمكن استخدام نفس الطريقة حتى لوكانت العوامل المدروسة تتوزع بأكثر من صفتين.

#### (۱۲ - ۲) تماریسن

١ - رميت قطعة نقدية ٢٠٠ مرة، وكانت النتيجة ظهور ١١٥ صورة، و ٨٥ كتابة.
 بين ما إذا كانت القطعة متزنة أم لا.

٢ ـ في خمسين مشاهدة لمتغير عشوائي متقطع كانت البيانات المشاهدة والمتوقعة لجميع القيم المكنة كما يلى:

التكرارات المشاهدة والمتوقعة لمتغير عشوائي متقطع

۳.	٧٠	1.	صفر	س
<b>Y</b>	۲.	١.	١٣	مـش
١٢	10	١٣	١.	مت

استخدم اختبار مربع كاى للتأكد من حسن مطابقة توزيع المتغير العشوائي لتلك البيانات إذا علمت بوجود شرطين على البيانات .

٣ \_ إذا كانت الكتب المستعارة من المكتبة المركزية بجامعة الملك سعود في خمسة أيام في أحد الأسابيع هي:

أعداد الكتب المستعارة حسب أيام العمل الأسبوعية

الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	اليسوم
٦	40.	٤٠٠	٣٠٠	٤0٠	عددالكتب

استخدم اختبار مربع كاى لفحص ما إذا كان هناك زيادة ملموسة للاستعارة في عدد أيام ذلك الأسبوع.

إذا كانت الأهداف التي سجلها أحد الأندية الرياضية في ٥ مباريات من الدوري
 العام هي كهايل:

أعداد الأهداف في خس مباريات

0	٤	٣	۲	١	عدد المباريات
•	١	۲	٤	٧	عدد الأهداف

علق على النتيجة، ومدى مطابقة توزيعيْ بواسون أو ذي الحدين للبيانات المعطاة، مستخدمًا فحص مربع كاى لحسن المطابقة.

إذا كان عدد المكالمات الواردة لأحد المكاتب الحكومية من الساعة الثامنة وحتى
 الثانية عشرة في ٥٠ يومًا كمايلي:

تكرارات المكالمات في خسين يومًا

أكثر من ٧	٧	٦	٤	٣	١	•	عدد المكالمات
٤	٥	١٢	10	٩	۲	٣	عدد الأيسام

بين مدى مطابقة توزيع بواسون لهذه البيانات.

٦ - أطوال ٦٠ طالبًا من إحدى المدارس الابتدائية كإيلى:

التوزيع التكراري لأطوال الطلاب

أكثر من ١٤٠	12140	140-14.	17-110	أقل من ١١٥	الفئسة
٨	١٣	٧.	١٤	٥	التكسرار

بين مدى ملاءمة التوزيع الطبيعي لتمثيل مثل هذه البيانات.

٧ - في عينة مكونة من ١٠٠ من الأولاد «أقل من ١٢ سنة» وجد عدد المدخنين منهم
 الذين أحد والديهم من المدخنين كمايلى:

التكرارات المشتركة لأحد الوالدين والولد حسب عادة التدخين

غيىرمدخىن	مدخــــن	الوكد أحد الوالدين
١٠	۳.	مدخــــن
٤٥	10	غيىر مدخسن

اختبر العلاقة بين عادة التدخين لدى أحد الوالدين أو كليهما وعادة التدخين عند الأبناء.

٨ - في عينة مكونة من ١٥٠ مريضًا بثلاثة أنواع من مرض السرطان كانت البيانات
 كالتالى:

ی	أنث		ذک	الجنس والتدخين
غير مدخن	مدخــن	غير مدخن	مدخسن	مكان السرطان
٦	۲.	10	19	الــــرأس
٧	11	١٠	77	المعــــدة
١٠	٧	١٨	١٥	الأط_راف

التكرارات المشتركة لمرض السرطان حسب مكان الإصابة والجنس وعادة التدخين

ادرس علاقة أنواع السرطان بجنس المريض وبعادة التدخين.

- ٩ ـ إذا كانت نسب الأشخاص المنتمين لقبيلة ما حسب فصائل الدم الأربع هي المنتمين لقبيلة ما حسب فصائل الدم الأربع هي ١٥٠ ، ١٥٠ ، ١٥٠ ، ١٥٠ المشاهدة لعينة من الأشخاص من قبيلة أخرى هي ١٥٠ ، ١٥٠ ، ١٥٠ ، ٣٥٠ ، ٣٥٠ فناقش فيها إذا كان لأفراد القبيلتين نفس توزيع نسب فصائل الدم .
- ۱۰ عدد خوادث السيارات المرورية في ۱۲ شهـرًا في إحـدى الدول هي كمايلي: ۰۵، ۰۹۰، ۲۰۷، ۱۳۵۰، ۱۸۰۱، ۱۲۱۰، ۱۲۱، ۲۰۳، ۲۰۷، ۲۱۲، ۸۱۲، ۲۱۲، ۲۲۴، ۲۹۰، ۲۹۰، ۲۲۰، ۲۲۰، ۲۲۰، ۲۲۰
- بين فيها إذا كانت هذه التكرارات تنسجم مع الافتراض القائل: إن عدد الحوادث الشهرية ثابتة في تلك السنة.
- 11- في تجربة لفحص نظرية مندل للوراثة لأربعة أنواع من سلالات نبات البازلاء ذات البذور الدائرية الصفراء والخضراء، وغير الدائرية الصفراء والخضراء كانت التكرارات المشاهدة للنتيجة كهايلي:
- دائرية صفراء = ۳۲۰، دائرية خضراء = ۱۱۰، غير دائرية صفراء = ۱۲۰، غير دائرية صفراء = ۲۰، غير دائرية خضراء = ۶۰.
- بين ما إذا كانت هذه البيانات تنطبق مع نظرية مندل للوراثة، والتي توضح أن هذه النسب من هذه الأنواع من البازلاء هي ١:٣:٣:١ على الترتيب وذلك باحتمال ٩٥٪.

١٢ الجدول التالي يمثل كميات انتاج أحد آبار البترول بآلاف البراميل في ٢٦٠ يومًا:
 توزيع كميات البترول المنتجة بآلاف البراميل في ٢٦٠ يومًا

٥	٧.	70	۸۰	٦.	74	٧	عدد الأيسام
٦٢	71	4.	٥٩	٥٨	٥٧	70	كمية البترول المنتجة

بين فيها إذا كانت هذه البيانات تتبع التوزيع الطبيعي.

17- في دراسة لفحص تأثير عقارين أ، ب على أحد أنواع الصداع كانت النتائج كما في الجدول التالي:

التكرارات المشتركة لعقارين حسب درجه الشفاء

لم يۇثر كليًا	زاد الصداع	شفي تمامًا	العقاد
40	10	٧٠	العقار أ
10	1.	00	العقسار ب

اختبر مدى صحة القول: إن للعقارين نفس التأثير في معالجة ذلك الصداع.

# اللفقن الانالس عشر

# الاختبارات غير المعلمية

### (۱۳ - ۱) مقدمــة

يختار بعض الباحثين اختبارًا احصائيًا بعد التأكد من أن المعلومات والبيانات التي يريدون فحصها تتبع توزيعًا ما ولو بصورة تقريبية مثل التوزيع الطبيعي، أو توزيع ذي الحدين، أو توزيع بواسون. . . الخ ولكننا نواجه في كثير من الأحيان بيانات واقعية في بعض البحوث الاجتماعية، أو اللغوية، أو الزراعية يصعب فيها التعرف على الطبيعة أو الصيغة الدالية للتوزيع الاحتمالي الذي تتبعه . في مثل هذه الحالات نلجاً عادة إلى مسمى الاختبارات غير المعلمية أو طرق التوزيع الحر.

والاختبارات غير المعلمية لا تستلزم الإلمام بالتوزيع الاحتمالي الذي يحكم مجتمع البيانات المسحوبة منها العينة، كما أنها تتميز ببساطة استيعابها وسهولة حسابها كما يستحسن عادة استخدامها عندما يكون حجم بيانات العينة قليلًا نسبيًا.

وسنستعرض فيها يلي أهم الاختبارات غير المعلمية بصورة مبسطة مع استخدام الأمثلة في التوضيح .

# (١٣ ـ ٢) اختبار الإشارة

تكون البيانات في كثير من الأحيان على صورة زوج من القراءات مثل دخل الزوجين في عينة من الأسر السعودية مثلًا، أو كمية الأمطار الشهرية الساقطة على مدينة

السرياض في عامى ١٣٩٠ و ١٤٠٠هـ مشلاً، وحالة ضربات القلب لعينة من الأشخاص قبل وبعد استخدام علاج ما، قيل: إن له تأثيراً على تغيير عدد ضربات القلب. . . الخ.

ولفحص وجود اختلاف بين دخل الزوجين أو كميات الأمطار الشهرية الساقطة على مدينة الرياض في عامين أو تأثير العقار على ضربات القلب نستخدم اختبار الإشارة الذي يمكن اعتباره أسلوبًا جيدًا لفحص زوج من القراءات، ولتوضيح ذلك نورد المثال التالى.

### مشال (۱)

استخدم عقار جديد لعلاج مرض السكر، والمطلوب معرفة ما إذا كان له تأثير على ضربات القلب في العلاج لاثني عشر مريضًا وكان عدد ضربات القلب في الدقيقة لكل منهم كهايلي:

ضربات القلب قبل العلاج وبعده لاثني عشر مريضًا

الإشـــارة	بعدالعلاج	قبىل العلاج	رقىم المرينض
+	٧A	٧٦	١
+	۸۱	۸۰	۲
+	44	11	٣
-	٧٤	٧٥	٤
+	٨٤	٨'١	0
•	VV	VV	7
-	٧٨	V4	٧
+	۸۳	AY	٨
-	٨٢	AA	1
-	۸۰	۸۱	1.
+	V4	٧٨	11
•	A.	Aø	١٢

#### وحيث إن:

متوسط توزیع ذي الحدين هو ن ح وانحرافه المعیاري هو  $\sqrt{$  ن ح (1--5) فإن الوسط =  $\frac{1}{3} \times 1 = 0$ 

$$1,00 = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times 10^{-1}$$
 والانحراف المعياري =  $\sqrt{100}$ 

ونود الآن معرفة إمكانية الحصول على ست قيم أو أكثر من ست قيم موجبة (+) بالصدفة فقط.

نحسب الحد الأدنى الفعلي للرقم ٦ ويكون ٥,٥، وتكون القيمة المعيارية (أو الإحصائية) ص المحسوبة كالتالي:

$$\bullet, \pi 170 = \frac{0 - 0, 0}{1, 0 \Lambda} = 0$$

وهذه القيمة أقل مما يجب لنرفض الفرضية الأولية أو بعبارة أخرى نستبعد أن يكون للعقار أي تأثير وذلك لأن القيمة المناظرة من جدول التوزيع الطبيعي لفحص ذو جهة

واحدة لمقدار ٥٪ العليا هي ص = ١,٦٤ وهي قيمة ص المناظرة لمساحة تحت المنحنى الطبيعي مقدارها ٩٠ . ٠ .

ولتوضيح استخدام اختبار الإشارة بصورة مختصرة نورد المثال التالي.

#### مشال (۲)

اتبع ستة عشر مريضا نوعين من الحمية (طريقة التغذية) فكانت التغيرات الناتجة في وزن كل منهم (بعد وزنهم باستخدام الحمية الأولى ومن ثم وزنهم بعد استخدام الحمية الثانية) هي:

والمطلوب اثبات ما إذا كان للحمية الثانية تأثير ملموس في زيادة وزن المرضى.

### الحيل

نلاحظ أن عدد الإشارات الموجبة (+) هي ١١ من بين ١٦ قراءة وبالتالي فإن :

$$\Lambda = \frac{1}{Y} \times 17 = \Lambda$$

$$\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} \times \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} \times \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} = 1$$

ومن ذلك نوجد قيمة ص المحسوبة وهي ص كالتالي:

$$1, Yo = \frac{\Lambda - 1, 0}{Y} = 0$$

أما قيمة ص من الجدول المناظر لأكثر من ١٠٪ فهي ص = ١,١٩، أي أنه يوجد فرق بين الحميتين أو أن الحمية الأولى تزيد في الوزن بصورة ملموسة مقارنة بالحمية الثانية لأن قيمة ص المحسوبة أكبر من قيمة ص الجدولية.

نلاحظ أننا لو أخذنا على سبيل المثال قيم ص الجدولية المناظرة للنقطة ٥٪ العليا لوجدنا أن ص = ١,٦٥ أي لا يوجد فرق بين الحميتين لأن قيمة ص المحسوبة الأولى أقل من قيمة ص الجدولية في هذه الحالة.

### (۱۳ ـ ۳) اختبار مان ویتنی (یو)

سنشير إلى هذا الاختباريو اختصارًا. ويستخدم عادة عند الرغبة في فحص الفرق بين عينتين مختارتين ومستقلتين عن بعضهها. ويعتبر اختباريو البديل الآخر لاختباري في حالة عدم معرفة التوزيع الاحتمالي الذي تتبعه الظاهرة المطلوبة دراستها.

وسنوضح طريقة تطبيق استخدام اختبار يو أو اختبار مان ويتني (Mann Whitney) بالمثال التالي.

### مشال (۳)

يود شخص معرفة ما إذا كان يوجد فرق بين دخل فئتين من عمال البناء وعمال السباكة على سبيل المثال. أخذت عينة من ١١ عامل بناء و ١٠ عمال سباكة وسجلنا دخل كل منهم كما في الجدول الآتي.

خوى بآلاف الريالات والرتب المناظرة لفئتين من العمال
-----------------------------------------------------

10	10,0	۳.	۲۷,0	**	40	71	۲۱,٥	۲۰,٥	۲.	الدخل السنوي لعيال السباكـة (س <sub>،</sub> )
10	١٤	۲	٣	٤	1	٦	0	٧	٨	الرتبــة (در)
18	١٤,٥	۱۷	۱۷,٥	۱۸	14 14	۱,٥١٠,		۸,٥	٨	الدخل السنوي لعيال البنساء (س <sub>y</sub> )
17	17	14	11	11	1.	1 1/	119	٧.	*1	الرتبــة (رم)

ولأن المنحنى التكراري لدخل المجتمع بصفة عامة ملتو (غير متهاثل حول المتوسط) فالقراءات الناتجة لا يتوقع أن تتبع التوزيع الطبيعي. وبالتالي نستخدم اختبار

يو غير المعلمي لمثل هذه الحالات، نجد الرتبة المناظرة لكل قراءة من بين ٢١ قراءة مجتمعة كها هو موضح في الجدول وبنفس الطريقة التي حددنا فيها الرتب عند حساب معامل ارتباط الرتب لسبيرمان. والهدف من هذا الاجراء هو معرفة ما إذا كانت إحدى مجموعات الرتب تقل بصورة ملموسة عن المجموعة الأخرى.

وتكون الفرضية الأولية هي فر : ر = ر وتكون الفرضية البديلة هي فر : ر  $\neq$  ر

ولحساب مقدار يو نحتاج إلى المقادير التالية:

عدد عمال السباكة ن = ١٠ عدد عمال البناء ن = ١١ مجموع رتب عمال السباكة مجر ر = ٦٥

ونعرُّف مقدار يو بالعلاقة التالية :

$$y = 0, 0, + \frac{0, (0, + 1)}{4} - 2$$

وبالتعويض عن قيم المقادير ن، ن, و مجـ ر, نجد أن:

$$10 - \frac{11 \times 1}{Y} + 11 \times 1 = 1$$

بعد ذلك نجد قيمة الإحصائية ص المناظرة للمقدار يو من العلاقة التالية:

$$\frac{2e^{-\frac{\dot{v}_{1}\dot{v}_{2}}{Y}}-\frac{\dot{v}_{1}\dot{v}_{2}}{\sqrt{\frac{\dot{v}_{1}\dot{v}_{2}\dot{v}_{1}\dot{v}_{2}}{(1+\frac{\dot{v}_{1}+\dot{v}_{2}+1)}{1Y}}}}{\frac{11\times1\cdot}{Y}-1\cdot\cdot}$$

$$\frac{00-1\cdots}{100} = \frac{100}{100}$$

$$7\cdot100 = \frac{100}{100}$$

وحيث إن قيمة ص من جدول التوزيع الطبيعي في حالة أن أ = 0٪ أو أ = 1٪ هي كالتالى:

$$1,97 \pm = 0$$

$$7,00 \pm = 0$$

ولأن قيمة ص الجدولية < ص المحسوبة فإننا نرفض الفرضية الأولية وهي أن ر= ر= أي أنه يوجد فرق بين الدخل السنوي لعمال السباكة والدخل السنوي لعمال البناء أي نقبل فرضية البديلة ر= ر= ر= ر= 177 أي أن عمال البناء يحصلون على دخل لا يساوي دخل عمّال السباكة .

يلاحظ أنه لا يمكن استخدام اختباريو في حالة أن حجم أي من العينتين أقل من ٩ قراءات وسيستخدم في ذلك جدولاً خاصًا لن نتعرض له في مستوى الكتاب الحالي.

# (۱۳ - ٤) اختبار ولكوكسون (Wilcoxon)

يستخدم اختبار ولكوكسون لاختبار ما إذا كان يوجد فرق بين مجموعتين مرتبطتين من القراءات. أي فحص البيانات الأولية لمجموعتين من الأزواج المتناظرة أي قد تكون القراءات عبارة عن دخل زوجين في مجموعة من الأسر، أو وزنها مثلاً، يستخدم اختبار ولكوكسون كذلك لفحص مدى جدوى تطبيق طرق جديدة في التعليم، أو تطبيق عقوبات معينة من قبل اجراءات المرور، أو عقوبة بعض المخالفات الإدارية . . . الخ .

# ولتوضيح كيفية استخدام اختبار ولكوكسون نورد المثال التألي.

الإحصاء التطبيقي

#### مشال (٤)

اقترح أحد التربويين طريقة جديدة لتدريس أحد دروس مقرر الرياضيات في السنة الثانية من المرحلة المتوسطة. ولفحص جدوى هذه الطريقة أخذنا عينة مكونة من عشرين طالبًا على صورة عشرة أزواج بحيث أن كل زوج يتكون من طالبين لهما نفس درجة الرياضيات في المرحلة السابقة (السنة الأولى). أُلْقِيَ الدرس على عشرة من الطلاب بالطريقة الجديدة، وعلى العشرة الآخرين بالطريقة المعتادة، وأُجري امتحان بعد ذلك فكانت نتائجهم كما في الجدول التالي (لاحظ أن رقم الزوج تعني الطالبين اللذين حصلا على نفس الدرجة في المرحلة السابقة).

١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	رقم الزوج
47	48	۸۹	44	۸۸	٧٩	41	۸۱	٠	٧٠	درجات الطلاب حسب الطريقة الجديدة (س،)
٨٦	۸٧	90	40	4	٧٩	94	۸٥	90	٧١	درجات الطلاب حسب الطريقة المعتادة (س <sub>y</sub> )
۱۰+	<b>V</b> +	٦-	٣-	٧-	صفر	٧-	٤-	0-	1-	الفـرق (س <sub>،</sub> - س <sub>ب</sub> )
١.	٧	۲	٣	۲	1	۲	٤	0	١	القيمة المطلقة للفرق
٩	٨	٧	٤	۲,٥	-	۲,٥	٥	٦	١	رتبـة الفـرق

لاحظ أننا استبعدنا القراءة الناتجة من الزوج صفر لعدم وجود فرق بين الطريقتين في تلك القراءة أي نحصر دراستنا على بقية الأزواج وعددها ٩.

نجد الفرق بين س, \_ س, كما في الصف الرابع. ثم نوجد القيمة المطلقة للفرق كما هو موضح في الصف الخامس نوجد الرتبة المناظرة لكل قيمة مطلقة من قيم الفروق كما في الصف السادس.

لاحظ أن الزوجين رقم ٤، ورقم ٦ لهما نفس قراءة الفرق ٢، وبالتالي فإن رتبة كل منها هي  $\frac{Y + Y}{Y} = 0$ , ٢ لأن أحدهما لابد وأن يأخذ الرتبة الثانية والآخر يأخذ الرتبة الثالثة وبالتالي فإن كلًا منها يأخذ متوسط الرتبتين ٢، ٣ (كما سبق عند دراسة معامل ارتباط الرتب). نحسب بعد ذلك مجموع الرتب للفروق الموجبة أو السالبة ونختار دائمًا الإشارة الأقل تكرارًا. ففي مثالنا الحالي نأخذ الإشارة الموجبة (+) حيث تتكرر مرتين فقط ومن ذلك نجد أن قيمة احصائية ولكوكسون و هي:

أما قيمة و من جدول ولكوكسون [جدول رقم (٦) آخر الكتاب] لتسع قراءات وتحت ٠٠,٠٥ هي :

نلاحظ أن و الجدولية > و المحسوبة وبالتالي فإننا نقبل الفرضية الأولية (وهي أن قراءات الطريقتين الجديدة والمعتادة لهما نفس التوزيع) ونلاحظ أنه على عكس الاختبارات الأخرى فإننا نرفض الفرضية الأولية في اختبار ولكوكسون فقط إذا كانت قيمة و المحسوبة أقل أو تساوي قيمة و الناتجة من الجدول.

نلاحظ كذلك أن الجدول رقم (٦) يعطي القراءات من ٦ إلى ٢٥ زوجًا من القراءات أما عندما يكون لدينا أكثر من ٢٥ زوجًا من القراءات فإننا نستخدم التقريب التالي للقيمة (و) ويمكن مقارنتها باستخدام جدول التوزيع الطبيعي المعياري حيث الإحصائية ص في هذه الحالة هي:

$$\frac{e^{-\frac{\dot{U}(\dot{U}+1)}{2}}}{\frac{\dot{U}(\dot{U}+1)(\dot{V}\dot{U}+1)}{2}}$$

حيث إن ن عدد الفروق غير الصفرية.

وبذلك نقارن قيمة ص المحسوبة مع ص =  $\pm$  1, ۹۹ لمستوى معنوية ۰,۰۰ أو ص =  $\pm$  ۲, ۵۸ لمستوى معنوية ۰,۰۰ .

#### (۱۳ ـ ٥) اختبار كروسكال واليس (Kruskal - Wailis)

يمكن اعتبار اختبار كروسكال واليس على أنه تعميم لاختبار مان ويتني الذي درسناه في البند السابق حيث هذا الإختبار يدرس م عينة بدل من عينتين أو مجموعتين من القراءات.

## لنفرض أن العينات المطلوب دراستها هي :

 $m_{11}$  ،  $m_{17}$  ،  $m_{17}$  ،  $m_{10}$  .

س ۱<sub>۱۰</sub> س ۱<sub>۲</sub> ، س ۱<sub>۲</sub> ، . . . . . . . . . . . . . . . . . العينة رقم م وحجمها ن م . . . . . . . . . . . والفرضية الأولية المطلوب فحصها هي أن توزيع المتغيرات س ، . . . ، س م . . . . . مسم. متساوية .

ولتطبيق اختبار کروسکال واليس نرتب العينة المختلطة من جميع المتغيرات، ولنفرض أن ر (س من) هو مجموع رتب المتغير س من حيث  $1 < \omega < 1$  ويكون معدل رتب المتغير س من هو  $\overline{C}$  (س من) =  $\frac{C(\omega_0, \omega_0)}{C(\omega_0, \omega_0)}$  ومن ذلك يمكن ملاحظة أنه لو كانت توزيعات المتغيرات متساوية فإنه يمكن اعتبار رتب المتغير س من وكأنها عينة مقدارها ن من مأخوذة من ن قراءة حيث ن = ن + ن + · · · + ن من م

ومن ذلك نجد أن:

$$\frac{\sigma^2}{\sigma^2} \frac{\sigma - \sigma}{\sigma} = \frac{\sigma}{\sigma} \frac{\sigma}{\sigma}$$

ويكــون:

حيث إن:

$$\frac{1+\dot{o}}{r} = \mu$$
 ,  $\frac{1-r\dot{o}}{1r} = \sigma^2$ 

ويمكن رفض الفرضية الأولية إذا كان تباين رر كبيرًا.

عادة ما تستخدم الكمية المرجحة  $\frac{1}{2}$  ن من  $(\frac{1}{2} - \frac{0}{2} + \frac{1}{2})^2$  التي سيكون توقعها هو:

$$\frac{(1+i)}{1}\frac{i}{(1-p)}$$

وبالتالي فإن اختبار كروسكال واليس للإحصائية ك هو:

$$\frac{1}{(i+i)} - \frac{1}{(i+i)} = \frac{1}{(i+i)}$$

أو :

$$(1+i) = \frac{1}{i} \frac{1}{i} \frac{1}{i} \frac{1}{i} \frac{1}{i} = \frac{1}{i} \frac{1}{i} \frac{1}{i} = \frac{1}{i} \frac{1}{i} \frac{1}{i} = \frac{1}{i} \frac{1}{i} \frac{1}{i} \frac{1}{i} = \frac{1}{i} \frac{1}{i} \frac{1}{i} \frac{1}{i} = \frac{1}{i} \frac{$$

حيث إن القيمة المتوقعة للمقدار ك هي كا $^{\prime}$  (م - 1)، والمقدار ك يتبع توزيع مربع كاى بدرجة حرية (م - 1) ولتوضيح تطبيق اختبار كروسكال واليس نورد المثال التالي .

#### مشال (٥)

كانت درجات ثلاثة إخوة في مادة الرياضيات في خمس سنوات كها في الجدول التالي:

المتغير	الخامسة	الرابعة	<b>ग्या</b> धा	الثانية	الأولى	السنة
س.،	-	٩.	٧٤	٨٥	۸٠	عمد
س,	۹.	۲۸	40	٨٥	٧٠	علــي
س.,	-	-	۸۱	٧٧	91	سعيــد

درجات ثلاثة إخوة في مادة الرياضيات خلال خمس سنوات

عدم وجود رقم يشير إلى أنه لا توجد قراءة أي أن درجات محمد كانت لأربع سنوات وعلي لخمس سنوات وسعيد لثلاث سنوات. والمطلوب فحص ما إذا كان يوجد أية فروق بين درجات الإخوة الثلاثة أم لا. نرتب القراءات مجتمعة تصاعديًّا، ونحدد المتغير المناظر لكل حالة كهايلي:

المتغيـــر	الرتبــة	القــراءة	المتغيـــر	الرتبــة	القسراءة
س.۱	٧,٥	٨٥	س،	١	٦.
س٧.	٧,٥	٨٥	س٠,	۲	٧٠
س,	٩	٨٦	س.	٣	٧٢
س٧٠.	1.	٩.	س.،	٤	٧٤
۳,۰	11	91	س،	0	۸٠
س٧.	١٢	90	س.	٦	۸١

#### مجموع الرتب هي:

$$\frac{{}^{\prime}(\Upsilon^{\bullet})}{\Upsilon} + \frac{{}^{\prime}(\xi^{\bullet}, 0)}{0} + \frac{{}^{\prime}(1V, 0)}{\xi} = \frac{{}^{\prime}}{0} \frac{{}^{\prime}}{1 + {}^{\prime}} \frac{{}^{\prime}}{1 + {}^{\prime}}$$

$$0 = 0$$

ومن ذلك نجد باستخدام العلاقة الثانية للإحصائية ك أن:

Y, YA =

ومن جدول مربع كاى أو كا نجد أن:

حيث إن عدد درجات الحرية تساوي عدد المجموعات المراد اختبارها مطروحًا منه واحد. ولأن قيمة ك المحسوبة < كالمرب ، الجدولية فإننا نقبل الفرضية الأولية وهي أن كالمرب توزيعات درجات الإخوة الثلاثة متساوية.

#### (۱۳ - ۲) تماریسن

١- استخدم اختبار الإشارة في مستوى ٥٪ لفحص ما إذا كان لمجموعة من الفيتامينات تأثير في زيادة الوزن إذا استخدمها ١٠ أشخاص، وكانت أوزانهم قبل استخدامها وبعده كهايلى:

أوزان عشرة أشخاص قبل وبعد استخدام الفيتامينات

٧١	٦.	04	00	٧٥	٧٤	٦.	4	٧٥	۸۰	الوزن قبــل استخدام الفيتامينات
٧٠	70	٥٩	۲٥	٧١	٧٥	74	48	٧٧	٨٢	الوزن بعد استخدام الفيتامينات

- ٢ استخدم اختبار ولكوكسون لفحص تأثير مجموعة الفيتامينات على الوزن في تمرين
   ١).
- ٣ لقد وجد أن ساعات خارج الدوام التي يطالب بالتعويض عنها موظفان من إحدى
   الشركات في كل شهر لمدة سنة كما يلى:

ساعات خارج الدوام لموظفين من إحدى الشركات خلال عام

	T	T
عدد ساعات الموظف الثاني	عدد ساعات الموظف الأول	الشهر
٦٠	٧٠	عــرم
٤٨	V4	صفـــر
70	٥٠	ربيع الأول
٧٢	٧١	ربيع الآخر
00	۳٠	جمادى الأولى
77	7.7	جمادي الأخرة
٤٧	٤٨	رجـــب
٥٢	٥٠	شعبان
٤١	٤١	رمضــان
٥٤	٥١	شـــوال
٥١	٦٣	ذو القعدة
٤٠	۳۸	ذو الحجة

استخدم اختبار ولكوكسون لفحص ما إذا كان يوجد فرق في توزيع ساعات خارج الدوام التي يطالب بها الموظفان.

#### ٤ ـ استخدم اختبار مان ویتني (یو) لفحص مایلي:

- أ ) إذا كان للفيتامينات تأثير في زيادة الوزن في تمرين (١).
- ب) إذا كان لساعات خارج الدوام للموظفين في تمرين (٣) نفس التوزيع .

و إحدى المؤسسات الخاصة العاملة في مجال الدراسات الاقتصادية أخذت ٣ عينات لموظفين فيها مكونة من السعوديين وحجمها ٥ والباكستانيين وحجمها ٤ والأمريكيين وحجمها ٣ من خسة أقسام مختلفة والمراد معرفة ما إذا كانت توزيعات أعمار الموظفين للعينات الثلاثة متساوية ، إذا كانت البيانات كما في الجدول التالى:

توزيعات ثلاث جنسيات في خمسة أقسام في إحدى المؤسسات

٥	٤	٣	۲	١	الجنسية القسم
٨٨	٣٣	۳.	**	79	السعوديسون
_	44	77	77	7.	الباكستانيـون
-	-	٣٥	7 £	٤٣	الأمريكيـــون

حيث إن (-) في أي خانة تعني لا توجد قراءة .

(استخدم اختبار كروسكال واليس)

٦- إذا كانت عدد خلايا الدم الحمراء (مليون لكل ملليمتر مكعب) لتسعة من الرجال والنساء هي كمايلي:

رجال ۲۰,۱۰، ۵,۳۰، ۵,۱۰، ۵,۵۰، ۲,۵۰، ۵,۵۰، ۲,۵۰، ۲,۵۰، ۲,۵۰، ۲,۵۰، ۲,۵۰ درجال ۲,۵۰، ۴,۳۰، ۵,۵۰، ۴,۵۰،

٧ - كانت عدد الحوادث المرورية بين السيارات لمدة ١٢ شهرًا في إحدى المدن قبل تطبيق نظام المرور (الجديد) وبعده كمايلى:

ذو الحجبة	ذو القمدة	شروال	رمضان	شعبسان	}.	جمادى الأخوة	جادى الأولى	ربيم الأخو	ربيح الأول	ai L	4	الشهر
٧٤	۸۳	۸٥	18.	۹.	٤٩	۸۹	70	14.	۸٥	٧٥	4.	عدد الحوادث قبل تطبيق النظام
٧١	۸۳	97	17.	٦٧	00	٦.	۸۰	1.0	٧٠	00	48	عدد الحوادث بعد تطبيق النظام

استخدم اختبار ولكوكسون للتعليق على جدوى النظام الجديد للمرور.

٨ تقديـــرات ٣ مجموعات من الطلبة (من خريجي ثلاث ثانويات مختلفة) في
 مادة الرياضيات هي كهايلي:

المجموعة الأولى: أ ، ج ، ب + ، ج +، د

المجموعة الثانية: ب، هـ، جـ+، أ، أ، ب، ب

المجموعة الثالثة: أ، ب، أ، أ، هـ، هـ، جـ+، د، ب +

ادرس ما إذا كان يوجد فرق معنوي بين مجموعات الطلاب الثلاث في مادة الرياضيات.

#### تطيل التباين

#### (۱٤ - ۱) مقدمـــة

استخدمنا فيها سبق الإحصائية ص والإحصائية تي في فحص مدى وجود فرق بين متوسطي عينتين. كها أشرنا في الفصل الثاني عشر إلى الاختبارات غير المعلمية لفحص الفرق بين مجموعتين في حالة عدم امكانية معرفة التوزيع الذي تتبعه البيانات ولو بصورة تقريبية. والجدير بالذكر أن مثل هذه الاختبارات يمكن استخدامها في حالة وجود أكثر من مجموعتين على حدة، ومقارنتها معًا. ولكن من الملاحظ أننا نحتاج إلى المحراء الفحص ٣ مرات مثلًا عندما نود فحص وجود فرق بين متوسطات ثلاث مجموعات من البيانات مثلًا أى "ق وعند فحص مدى اختلاف المتوسطات في م مجموعة نحتاج إلى اق مرة.

من الملاحظ أنه بالإضافة إلى أن هذه الطريقة متعبة ومملة فإنها أكثر عرضةً للخطأ الحسابي لكثرة المقادير المراد حسابها فيها. في الواقع إن اختبار كروسكال واليس يعتبر تعميها لمثل هذه الفحوصات عند عدم معرفة التوزيع الاحتمالي الذي يحكم البيانات المدروسة، ولكنه تقريبي أسوة بجميع الاختبارات غير المعلمية ولا نلجأ إليه عادة إلا عند صغر العينة أو عدم إمكانية التعرف على توزيعها.

وقبل أن نستعرض البديل الأدق والأسرع لمقارنة متوسطات عدة مجموعات وفحص ما إذا كان يوجد فروق معنوية أم لا. نورد بعض الأمثلة التي تبين مدى الحاجة له.

نحتاج أحيانًا إلى معرفة مستويات مجموعات مختلفة من الطلاب مثلاً كخريجي عدد من الثانويات أو الذين درسوا عبر برامج تعليمية مختلفة، وذلك بإجراء امتحان موضوع أو أكثر ومقارنة الدرجات لهذه المجموعات. ترتكز معظم الأبحاث الزراعية على المقارنة بين تأثير أسمدة على نمو محصول أو نبات ما أو تأثير أنظمة معينة للتغذية على حيوان ما، فمثلاً لو أراد باحث أن يدرس تأثير الأسمدة أ، ب، جعلى محصول القمح فلابد أن يزرع نوعية القمح المطلوبة تحت نفس الظروف، ويعالج عددًا من أجزاء أو مساحات متساوية من الأرض المزروعة بالساد أ، ب، جكل على حدة ومن ثم نرصد مقادير المحاصيل الناتجة تحت تأثير هذه الأسمدة لدراستها واختبار مدى وجود فروق فيها بينها.

كها قد يكون الموضوع المراد دراسته هو معرفة مدى وجود فرق في الواردات أو الصادرات الشهرية للمملكة على مدى ٣ سنوات أو أكثر أو مقارنة الواردات، أو الموشرات الاقتصادية الأخرى الشهرية من عدة دول. . الخ .

دراسات هذه المقارنة بين متوسطات عدد من المجموعات تظهر في مجالات متعددة من الحياة العملية ففي الطب قد يراد معرفة الفروق بين تأثيرات عقارات معينة على الشفاء من مرض ما، أو تأثير عقار ما على مجموعات مختلفة من البشر مثلاً، في السن، أو الوزن، أو فصيلة الدم، أو عدد كريات الدم الحمراء، أو البيضاء في الملليمتر المكعب. . الخ . كها تظهر هذه الدراسات في الصناعة والهندسة والإدارة والتجارب البحثية في مختلف العلوم كالفيزياء والكيمياء والأحياء . . الخ .

ويعتبر مفهوم تحليل التباين من أنجح الأساليب الإحصائية في المقارنة بين متوسطات مجموعات ومن أدقها وأقلها تكاليفًا من الناحية الحسابية كها توجد حزم من برامج الحاسب الآلي لإنجاز حسابات تحليل التباين، مثل حزم ساس و إس بي إس إس و بي إم دى بي. سنحاول في هذا الفصل استعراض (وبصورة مبسطة) كيفية إجراء تحليل التباين مع التركيز على توضيح الأسس الداخلية في تبرير خطوات هذا الأسلوب.

وتجدر الإشارة إلى أننا سنقتصر في هذا الفصل على تحليل التباين باتجاه واحد، أي فحص مجموعات القراءات من متغير مستقل وحيد، أي دراسة إمكانية وجود تأثير على المتغير من استخدام علاجات، أو معاملته بطرق مختلفة، وستتضح الصورة لمثل هذا التحليل من الأمثلة التي سنقدمها فيها بعد.

# (14 - 7) فرضيات تحليل التباين على التباين على التباين على أنه نموذج خطي على الصيغة $\mu = \mu + 3$

J.

س - H = ع + خ

أي أنه في أي تجربة فإن القراءة المشاهدة س تختلف عن وسط المجتمع تو بمقدارين الأول ع ناتج من تأثير المعالجة التي تعرضت لها الوحدة التي قراءتها س، والثاني هو التغيير الطبيعي أو الخطأخ، ولو كانت المعالجة عديمة التأثير أي أن ع = صفرًا فإن الفرق الناتج بين مختلف القراءات هو عبارة عن الخطأ العشوائي الذي سببه الفحص الإحصائي، وأنه فرق سطحى وليس معنويًا.

والفرضيات التي لا يمكن تطبيق أسلوب تحليل التباين أو الاعتباد عليه إلا بتوفرها هي :

- ا كجب أن يكون الخطأ المتوقع عشوائيًا في كل المجموعات المعالجة أي أن تكون
   معالجة المجموعات محل الدراسة باتجاه واحد، وتحت الظروف نفسها تقريبًا.
- ب) يجب ألا يكون الاختلاف في قيم بيانات المجموعات كبيرًا جدًّا بحيث يعزى إلى أكثر من كون ذلك صدفة فقط. أي تكون بيانات المجموعات متجانسة أو متقاربة وفي حالة ظهور تباين إحدى المجموعات بقيمة مختلفة وبصورة متميزة عن تباينات المجموعات الأخرى، فلا بد من إعادة النظر في تصميم التجربة، أو الظروف التي أجريت فيها.

ج) يجب أن يتبع المتغير المراد دراسته عن طريق تحليل التباين التوزيع الطبيعي، وذلك لأن تحليل التباين من الاختبارات المعلمية التي ترتبط بطبيعة توزيع المجتمع المراد دراسته، وتجدر الإشارة إلى إمكانية تطبيق تحليل التباين في حالة الإنحراف البسيط للبيانات عن التوزيع الطبيعي.

وسنستعرض في هذا الفصل تحليل التباين لبيانات تتفق مع الفرضيات الأساسية للتحليل. علمًا بأنه يمكن استخدام بعض التحويلات مثل أخذ لوغاريثم البيانات الناتجة لجعلها تقترب من الفرضيات السابقة ومن ثم إجراء تحليل التباين بالصورة المعتادة.

#### (١٤ - ٣) استخدام تحليل التباين

أراد أحد الباحثين في قسم الإنتاج الحيواني معرفة تأثير ثلاث نوعيات من أنظمة التغذية أ، ب، ج على أحد أنواع البقر. اختار لذلك ١٨ بقرة تعيش في نفس الحظيرة، وتحت نفس الظروف وأعطى كل ست أختيرت عشوائيًا منها الرموز أأوب أو ج على التوالي. وبعد فترة زمنية كافية وجد أن الزيادة في الوزن مقربة لأقرب كيلوجرام هى كما في الجدول التالي:

الزيادة في أوزان الأبقار للأغذية الثلاثة

ج	٠	1
١٤	9	17
19	١٣	۱۷
۱۳	14	11
11	11	10
14	10	۱۸
1 £	17	19

في هذه الحالة يكون عدد المجموعات U = W وعدد القراءات في كل مجموعة هي  $U_{i}$   $U_{i$ 

$$\frac{10 + 10 + 10 + 11 + 10 + 11}{10} = \frac{1}{10} \cdot \frac{10}{10}$$

$$\frac{10 + 10 + 10 + 11 + 10 + 11}{10} = \frac{1}{10} \cdot \frac{10}{10} \cdot \frac{10}{10}$$

$$\frac{10 + 10 + 10 + 11 + 10 + 11}{10} = \frac{1}{10} \cdot \frac{10}{10} \cdot \frac{10}{10} = \frac{1}{10} = \frac{1}{10} \cdot \frac{10}{10} = \frac{1}{10} = \frac{1}{10} \cdot \frac{10}{10} = \frac{1}{10$$

$$\frac{{}^{\mathsf{Y}}(17-19)+\cdots+{}^{\mathsf{Y}}(17-1\mathsf{Y})+{}^{\mathsf{Y}}(17-17)}{\mathfrak{o}}=({}_{1}\mathcal{O})\,\sigma^{2}\,\dot{}$$

وبالمثل نجد أن:

$$1\xi = \overline{m} \qquad , \qquad 1Y = \overline{m}$$

$$V, Y \cdot \cdot \cdot = (\overline{m}) \sigma^{2} \qquad , \qquad W, 997 = (\overline{m}) \sigma^{2}$$

أما المتوسط الكلي للقراءات الناتج من جمع جميع القراءات في المجموعات الثلاث ومن ثم تقسيمها على ن فيكون:

$$\frac{2}{m} = \frac{2m \cdot 1 + 2m \cdot 1 \cdot 1}{i}$$

أى أنه في هذه الحالة يكون:

$$\overline{w} = \frac{\overline{w}_1 + \overline{w}_2 + \overline{w}_2}{\overline{w}}$$

وذلك لأن عدد المفردات في كل المجموعات متساوي.

$$1\xi = \frac{1\xi + 17 + 17}{7} = \overline{\omega} :$$

أما التباين الكلي فهو أن نجد متوسط تباعد جميع القراءات في كل المجموعات الثلاث عن الوسط الكلي أي أن:

$$\frac{\left(\int_{\infty} w^{2}\right) \sigma^{2} + \left(\int_{\infty} w^{2}\right) \sigma^{2} + \left(\int_{\gamma} w^{2}\right) \sigma^{2}}{r} = \sigma^{2}$$

$$\frac{V,Y+\Psi,997+\lambda,\cdot\cdot\xi}{\Psi}=\sigma^2.$$

أما مجموع مربع انحرافات الأوساط عن الوسط الكلي فتحسب كهايلي:

وبذلك نجد أن تباين س هو مجموع مربعات الانحراف السابق على عدد المجموعات ل مطروحًا منه واحد بغرض الحصول على التباين غير المتحيز أي أن:

$$\frac{\cdot \Gamma}{1 - U} = \sigma \Gamma \Gamma$$

$$\xi = \frac{\Lambda}{1 - W} = (\omega) \sigma^{2}$$

ويعطى التغيير الحاصل بين أوساط المجموعات تقديرًا لتباين المجتمع. فمعلوم أننا نستطيع نظريًا سحب عشرات أو مئات المجموعات، كل مجموعة تتكون من ست قراءات حيث إن ن = 7 ومن ذلك نوجد توزيع العينة لأوساط المجموعات، حيث إننا نحسب تباين توزيع الأوساط من تباين المجتمع من العلاقة على الصورة:

$$\frac{\sigma^2}{\dot{\sigma}} = (\bar{\sigma}) \sigma^2$$

1 ان:  $(\overline{\omega}) \sigma^2 \dot{\sigma} = \sigma^2$   $(\overline{\omega}) \star \tau = \tau$   $\tau = \tau$ 

وهذا تقدير آخر لتباين المجتمع من التقديرات الحاصلة بين المجموعات ومن الملاحظ أنه يختلف في قيمته عن التباين داخل المجموعات الذي كانت قيمته ع. ٦. ومن الملاحظات الأساسية في هذه الحالة هو أن تقدير التباين بين المجموعات يعتمد على ثلاث قراءات فقط، بينها يعتمد التباين داخل المجموعات على ١٨ قراءة، وهي مجموع قراءات المجموعات الثلاث.

وقبل أن نجري اختبار تحليل التباين بصورة نهائية نشير إلى قاعدة مهمة يعتمد عليها هذا التحليل، وهي:

«أي تغير ناتج بين أوساط المجموعات يتكون من تقدير تباين المجتمع بإلاضافة إلى كمية ناتجة بسبب الاختلافات الناتجة بتأثير المعالجات المستخدمة».

ولاختبار ما إذا كان تقدير تباين المجتمع عن طريق تباين متوسطات المجموعات هو التقدير الوحيد لتباين المجتمع، أو يحتوي على كمية إضافية لاختلاف قيم أوساط المجموعات، نستخدم توزيع ف حيث تكون قيمة ف المحسوبة (ف) هي:

$$\Psi, Vo = \frac{75}{3.7} = 0$$

وتقل قيمة ف المحسوبة كلما قلت قيمة تقدير تباين المجتمع الناتجة عن الفروق بين أوساط المجموعات والعكس بالعكس أي أن ف تعكس التغير بين قيم المجموعات أو بين المعالجات المستخدمة في كل مجموعة.

أما حساب ف من الجدول رقم (٥) والملحق في نهاية الكتاب نتجت عن قيمة في تحت ٥٠,٠٠ أو ٠,٠٠، ففي التقاء العمود الثاني مع الصف ١٥ نجد أن قيمة في (7, 0) هي (7, 7) وتناظر ٥٠,٠٠ أو ف(7, 0) = (7, 0) وتناظر (7, 0)

ونتيجة التحليل هي أنه تحت مستوى معنوي ١٪ فإن الاختلاف بين أوساط المجموعات ليس معنويًا أو أنه ليس كبيرًا لدرجة أنه لا يمكن استخدامه في تقدير تباين المجتمع لأن قيمة ف المحسوبة ٣,٧٥ أقل من قيمة ف المجدولة في جدول رقم (٥) تحت مستوى ١٪ وهي ٦,٣٦. وبعبارة أخرى لا يوجد فرق بين المجموعات أو المعالجات الثلاث السابقة تحت مستوى ١٠٠٠.

بينها نلاحظ أنه \_ تحت مستوى  $0 \cdot , \cdot$  \_ يوجد فرق معنوي لأن قيمة ف المحسوبة تساوي (7, 70) بينها قيمة ف(7, 70) = (7, 70) وبالتالي هناك فرق بين المعالجات أو المجموعات الثلاث السابقة تحت مستوى معنوية (7, 0) .

والآن نلخص الحسابات السابقة في جدول يسمى جدول تحليل التباين كمايلي: جدول تحليل التباين

اختبار ف	تو (م)	د.ح.	۱۲	المصدر
- )	۱ = م م <sub>ل</sub> ÷ (ل - ۱)	(١-١)	۱۹۰	الفرق بين المجموعات
	ن = م م ﴿ ((ن ، - ۱) + ۰۰۰ (ن ، - ۱))	((1-,0)++(1-,0))	۱۲.	الفرق داخل المجموعات
		<b>ن</b> – ۱	۱۱	المجمسوع

حيث إن م م هي مجموع مربعات الانحرافات بين المجموعات. م م م م مجموع مربعات الانحرافات داخل المجموعات. م م م م مجموع مربعات الانحرافات الكلي. د.ح. درجات الحرية.
 لل (م) متوسط مجموع مربعات الانحرافات.

$$-\frac{\frac{1}{2}(-\frac{1}{2})}{\frac{1}{2}(-\frac{1}{2})} + \frac{\frac{1}{2}(-\frac{1}{2})}{\frac{1}{2}(-\frac{1}{2})} + \frac{\frac{1}{2}(-\frac{1}{2})}{\frac{1}{2}(-\frac{1}{2})} - \frac{\frac{1}{2}(-\frac{1}{2})}{\frac{1}{2}(-\frac{1}{2})} - \frac{\frac{1}{2}(-\frac{1}{2})}{\frac{1}{2}(-\frac{1}{2})} - \frac{1}{2}(-\frac{1}{2})$$

أما درجات الحرية بالنسبة لمجموع المربعات بين المجموعات فهي U-1, ودرجات الحرية بالنسبة لمجموع المربعات داخل المجموعات U-1+ U-1+

وبتطبيق ذلك المثال السابق تحسب أولاً المقادير التالية:

'ج	ج	ب	ب	*1	1	
197	18	۸١	1	707	17	
771	19	179	14	444	۱۷	
179	14	122	١٢	171	11	
171	11	171	11	770	10	: -
179	١٣	770	10	377	١٨	
197	١٤	188	17	771	19	
1717	٨٤	٨٨٤	٧٧	1077	47	المجموع

#### ويكون جدول تحليل التباين هو:

تيمة ف	تو (م)	د.ح.	"	المسدر
٣,٧٥	7 £	Y = 1 - W	٤٨	الفرق بين المجموعات
	٦,٤	10=(1-7)+(1-7)+(1-7)	97	الفرق داخل المجموعات

ونجد قيمة ف سواءً في مستوى ٢٠,٠١، أو ٥٠,٠ وبدرجات حرية (٢، ١٥) وهي ٦,٣٦ أو ٣,٦٨ أو ٣,٦٨ وبالتالي فإننا نجد أن قيمة ف المحسوبة غير معنوية عند مستوى ١٠,٠ ومعنوية عند مستوى ٣,٠٠ لأن ف المحسوبة = ٣,٧٥. ويشار أحيانًا في بعض جداول تحليل البيانات للفرق بين المجموعات بالمعالجة، والفرق داخل المجموعات بالخطا، ويضاف كذلك المجموع، وسنوضح هذه الصيغة في البند التالي.

تحليل التباين تعليل التباين

#### (١٤ - ١٤) تحليل تصميم تام العشوائية

ما زلنا في طور تحليل التباين وفي اتجاه واحد وذلك لدراسة الاختلاف في أوساط قراءات متغير ما تعرَّض لتأثير خارجي، أراد أحد الباحثين اختبار تأثير حضور المدرس دورة في الرياضيات المعاصرة واستيعاب الطلاب لمقرر الرياضيات، فجرى اختيار عينة مكونة من ١٦ طالبًا من المستوى الدراسي نفسه ولهم مستوى الذكاء نفسه تقريبًا، وأخذت عينة لها المؤهلات نفسها من المدرسين بعضهم حضر دورة، وجرى توزيع هؤلاء الطلاب على فصول المدرسين، وكانت نتائجهم في نهاية البرنامج المعد كهايل:

جدول (١٤ - ٢) درجات الطلاب حسب دورة الرياضيات للمدرس

دورة طويلة (س)	دورة متوسطة (س)	دورة قصيرة (س)	بدون دورة (س <sub>۱</sub> )
۸۰	۸۰	٦٥	00
1	۸۰	70	٦.
90	٧٥	٧٠	00
10	٨٥	٦.	٥٠

#### ومن ذلك نحسب المقادير كما في الجدول الآتي:

س	س	۳	س	۳	س	۳	۱۰۰۰	
VYY0 1	۸٥	72	۸۰	2770	70	4.40	00	
١	١	78	٨٠	6440	70	41	7.	
4.40	40	0770	٧٥	19	٧٠	4.40	٥٥	
4.40	40	٧٢٢٥	٨٥	44	٦.	70	۰۰	
40110	<b>*</b> Vo	10700	44.	1790.	۲٦٠	1710.	***	المجموع

$$\frac{V(-2)}{3} - V - \frac{V(-2)}{3}$$
 $\frac{V(-2)}{3} - V - \frac{V(-2)}{3}$ 
 $\frac{V(-2)}{3} - \frac{V(-2)}{3}$ 
 $\frac{V(-2)}{3} - \frac{V(-2)}{3}$ 

 $= oY \cdot P - YF \cdot , PAYFA$ 

**TYTO, 9TA =** 

$$\frac{v'(w-x)}{\dot{v}} - \frac{v'(w-x)}{\dot{v}} + \frac{v'(w-x)}{\dot{v}} + \frac{v'(w-x)}{\dot{v}} + \frac{v'(w-x)}{\dot{v}} + \frac{v'(w-x)}{\dot{v}} = 0$$

$$\lambda \tau \gamma \lambda \tau + \frac{v'(w-x)}{\dot{z}} + \frac{v'(w-x)}{\dot{z}} + \frac{v'(w-x)}{\dot{z}} = 0$$

وبالتالي نجد أن

**\*\*ETV, 1AA - \*\*V\*\*0, 4\*\*A =** 

**Y7A, V0.** =

ويكون جدول تحليل التباين على الصورة

ٺ	تو (م)	د.ح.	۱۱	المصدر
01,7	1100,774	٣	<b>4517,177</b>	المعالجسات
	44,440	١٢	Y7A, V0	الخط
	-	10	4440,444	المجموع الكلي

أي أنه توجد فروق معنوية بين درجات الطلاب الذين قام بتدريسهم مدرسون بمدد مختلفة من الدورات في الرياضيات ونستنتج من ذلك أن دورات الرياضيات المعاصرة ذات تأثير إيجابي على استيعاب الطلاب للمقرر.

نلاحظ أنه يمكن تطبيق أسلوب تحليل التباين حتى في حالة وجود مجموعة ليست متساوية القراءات، والفرق الوحيد يكمن في حساب م م ، وكذلك في درجات الحرية، وسنورد بعضًا من هذه الحالات في التهارين. علمًا أنه من المستحسن تقليل عدد المتغيرات ما أمكن ذلك وبالتالي يجب أن تكون أعداد القراءات في كل المجموعات متقاربة إلا في حالة الضرورة كأن تكون طبيعة التجربة لا تمكننا من ذلك.

(١٤ ـ ٥) تماريسن ١ ـ وجد أن عدد الأطفال في الأسرة السعودية في ثلاث عينات كل منها يتكون من ٥ أسر من ثلاث مناطق في مدينة الرياض هي كها يلي:

تى مختلفة	ثلاث مناط	، أسر في	، في خمسر	أعداد الأطفال
-----------	-----------	----------	-----------	---------------

المنطقة ج عدد الأطفال	المنطقسة ب عدد الأطفال	المنطقة أ عدد الأطفال
٥	٦	ŧ
۲	٨	•
١	14	۸
•	٨	0
٣	0	۲

استخدم تحليل التباين واختبار ف لمعرفة ما إذا كان يوجد فرق بين متوسط عدد الأطفال في المناطق الثلاث.

٢ - اعطى أحد الباحثين قراءات ثلاث عينات من ثلاثة مواقع لكمية النيتروجين مقاسة بالميللجرام في ١٠٠ جرام والمطلوب فحص ما إذا كان يوجد اختلاف معنوى في كميات النيتروجين في هذه المواقع الثلاثة.

كميات النيتروجين لثلاث عينات في ثلاث مناطق مختلفة

موقع جـ	موقع ب	موقع أ
78.	70.	77.
14.	14.	194
140	4.0	711
14.	70.	777
7	71.	44.
-	74.	70.

٣ ـ لاختبار فاعلية أربعة أنواع من السهاد على محصول القمح أخذت عشرون قطعة
 من الأرض متجانسة تمامًا واستعمل لكل منها نوع من الأسمدة أ، ب، جـ، د
 وكانت النتائج كالتالى:

إنتاج القمح باستخدام أربع أنواع مختلفة من السهاد

د	ج	ب	ţ
£1V	440	£ 7 0	44.
٤٠٨	44.	1.0	40.
44.	140	***	٤١٠
1.0	410	140	*77
٤٧٠	_	٤٠٣	٤٠٤
१०५	_	1.0	_

والمطلوب اختبار فاعلية الأسمدة الأربعة عند مستوى معنوية ٠٠,٠٠.

٤ ـ يوجد أربع آلات في مصنع يعمل على كل آلة عامل مدرب بطريقة معينة. أخذت عينات من الآلات الأربع أ، ب، ج، د، وكانت النتائج كالتالي:

مختلفة	بطريق	مدربين	عُبَّال	أربع	إنتاج
--------	-------	--------	---------	------	-------

٥	ج	٠,	Ť
114	117	1.4	1.0
111	111	11.	1.4
11.	117	1.4	117
1.4	11.	1.7	111

والمطلوب عنـد مستوى معنوي ٠,٠٥ اختبر ما إذا كان إنتاج الألات الأربع متجانسًا (أي له نفس التوزيع).

استخدمت أربع أنواع من الحمية (نظام التغذية لمجموعة الأطفال) يعاني كل منهم
 من مرض نفسي ما وكانت الزيادة في أوزانهم بالكيلوجرام هي كهايلي:

		<del></del>	,		
٣,٥	٤,٢	٣	*	4,4	الحمية الأولى:
٧,٩	۲,٩	٣,٤	٧,٧	۲,۳	الحمية الثانية:
		٥,٧			الحمية الثالثة:
		٣,٤			الحمية الرابعة :

استخدم تحليل التباين لفحص الفرق بين أنواع الحمية على أوزان الأطفال.

 ٦- أخذت عينات من السيارات غير متساوية الحجم أصحابها يسكنون في ثلاثة أحياء غتلفة، وكان سعر سيارة كل منهم بآلاف الريالات وحسب سعر السوق الحالية هي كمايلى:

أسعار السيارات لعينة من سكان ثلاثة أحياء مختلفة

	*1	70	19	١٣	4	أسعسار سيسارات سلكني الحي الأول
		٤٠	79	*1	١٠	أسعسار سيسارات ساكني الحي المثاني
19	۲.	۱۷	17	17	١٢	أسعـار سيـارات ساكني الحي الثالث

بيّن ما إذا كان يوجد اختلاف في متوسط أسعار السيارات في الأحياء الثلاثة باستخدام تحليل التباين.

اعد أحد الباحثين التربويين ثلاث نسخ من إجابة أحد الامتحانات النهائية لعشرة طلاب في مادة ما في المستوى الأول في جامعة الملك سعود وأعطيت لثلاثة مدرسين للمقرر لتصحيحها فكانت النتائج كالتالي:

درجات تصحيح ثلاثة مدرسين لتسعة أوراق إجابة

٣	٩	٨	7	٥	٤	٣	٧	4	المدرس الأول
0	٨	٨	7	٧	1	٧	٨	0	المدرس الثاني
0	٣								المدرس الثالث

بيِّن ما إذا كان يوجد اختلاف معنوي في التصحيح للمدرسين الثلاثة.

٨- البيانات التالية تعطى النقاط التي حصل عليها مجموعة من الجنود في التهديف لإصابة هدف باستخدام نفس البندقية، ونفس العدد من الطلقات، وباستخدام ثلاث طرق للتهديف وهي عندما تكون العينان مفتوحتان، أو العين اليسرى فقط مفتوحة، وأخيرًا عندما تكون العين اليمنى فقط مفتوحة، وكانت النتائج كما يلي:

نقاط التهديف باستخدام ثلاث طرق مختلفة

استخدام العينين معا	٥٢	78	٥٢	٤٥	٤٦	٦٢	00
استخدام العين اليسري فقط	٤٠	٤٥	70	٤٩	47		
استخدام العين اليمني فقط	٤٧	٤٩	٥٢	٥٣	٤٥	٦.	

بيِّن ما إذا كان يوجد اختلاف معنوي في استخدام الثلاث طرق السابقة.

### ثبت الرموز والمصطلحات

$\sigma^2$	تبايــن	٩	المنوال
45	تباين العينة	م	معامل الارتباط الخطي
تق <sub>.</sub>	تقدير سنة الأساس	Ŧ.,	(بیرسون)
تق <sub>د</sub>	تقدير سنة (ن)		
μ	توقع	م مت	معامل التوافق التكرارات المتوقعة
(م) μ	متوسط مجموع مربعات		المندوروات المتوقعة المئين رقم ر
	الانحرافات	<b>، ۴</b>	•
ح (۱)	احتمال حادثة	م س	معامل ارتباط الرتب
د . ح .	درجات الحرية		(سبیرمان)
ر,	الربيع الأدنى (أو الأول)	م ق	معامل اقتران یل
ر	الربيع الأعلى (أو الثالث)	مش	التكرارات المشاهدة
ر	نصف المدى الربيعي	27	مجموع مربعات انحرافات
<u></u>	المتوسط		الأوساط عن الوسط الكلي (أو
س	القيمة المعيارية للمقدار س		العام)
فر.	الفرضية الأولية	م م ب	مجموع مربعات الانحرافات
نو	الفرضية البديلة	*	بين المجموعات
5	تكرار الفئة تحت الدراسة	3 6 6	بيى .بر مجمـوع مربعـات الانحرافات
*15	مربع کای	۱۱ د	داخل المجموعات

معامل تشاوبر للاقتران	٠, ٢	متوسط مربعات انحرافات	- 66
معامل بيرسون للاقتران	۰ م ی	الأوساط عن الوسط العام	۱۱س
الانحراف المعياري للعينة	ع	مجموع مربعات الانحرافات	م م ،
انحراف معياري	σ	الكلي	

#### المراجع

## أولاً: المراجع العربية

- أبو صالح، محمد صبحي، و عوض، عدنان محمد (١٩٨٣). مقدمة في الإحصاء. نيويورك: دار وايلي للنشر.
- الصياد، جلال و سمرة، عادل (١٩٧٦). مبادىء الإحصاء لطلاب الدراسات الأدبية. الطبعة الأولى. جدة: جامعة الملك عبدالعزيز.
- بنيخلف، مصطفى (١٩٧٥). الاحتمالات والإحصاء الرياضى. المغرب، الدار البيضاء: دار النشر المغربي.
- بيوسشتر، سيمور (١٩٧٤). الاحتهالات. ماجروهيل للنشر؛ ترجمة سامح داود ومراجعة عبدالعظيم أنيس، الرياض: دار المريخ.
- زايد، مصطفى (١٩٨٤). الإحصاء ووصف البيانات. الرياض: دار العلوم للطباعة والنشر.
- سرحان، أحمد عباده (١٩٦٥). طرق التحليل إلاحصائي. القاهرة: دار المعارف. عاشور، سمير كامل (١٩٧٧). مبادىء الإحصاء الوصفي والتحليلي. القاهرة: معهد الإحصاء، جامعة القاهرة.
- عبدالرحمن، جوهرة فهد محمد (١٤٠٠). العدد ودلالته، دراسة لغوية نحوية قرآنية. بحث مقدم كجزء من متطلبات الماجستير في علوم اللغة العربية، الرياض: كلية التربية للبنات.

المراجع

كنجو، أنيس (١٩٨٠). الإحصاء وطريق تطبيقه في طرق البحث العلمي. الجزء الثانى. بيروت: مؤسسة الرسالة.

- مصطفى، مدني دسوقي (١٩٧٥). مبادىء في علم الإحصاء. القاهرة: دار النهضة العربية.
- مصطفى، مدني دسوقي (١٩٧٩). مبادىء في نظرية الاحتمالات والإحصاء الرياضي. القاهرة: دار النهضة العربية.
- منتصر، سعدية (١٩٧٥). الإحصاء الوصفي مع مقدمة في الحاسبات الإلكترونية. القاهرة: مكتبة التجارة والتعاون.
- منصور، أنيس فرنسيس و عبدالعزيز، زكي محمد (١٩٧٢) مقدمة إلى الإحصاء. القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.
- هويل، ح. (١٩٨٤). المبادىء الأولية في الإحصاء. الطبعة الرابعة؛ ترجمة بدرية شوقي عبدالوهاب ومحمد كامل الشربيني، نيويورك: جون وايلي.
- هيكل، عبدالعزيز فهمي و أحمد، فاروق عبدالعظيم (١٩٨٠). الإحصاء. بيروت: دار النهضة العربية للطباعة والنشر.

#### ثانيًا: المراجع الأجنبية

- Ferguson, G.A. (1981). Statistical Analysis in Psychology and Education. London: McGraw Hill.
- Francis, A. (1979). Advanced Level Statistics. Stanley Thrones (Publ.) Ltd.
- Gupta, C.B. (1973). An Introduction to Statistical Methods. India, Sahibabad: Vikas Pub. House Pvt. Ltd.
- Huntsbarger, D.V. and Billingsley, P. (1973). Elements of Statistical Inference. Boston: Allyn and Bacon, Inc.
- Lapin, L. (1980). Statistics: Meaning and Method. New York: Harcourt Blace Jonanorrich Inc.
- Lindley, D.V. and Miller, J.C.P. (1953). Cambridge Elementary Statistical Tables. Cambridge: Cambridge Univ. Press.
- Mendenhall, W. (1980). Introduction to Probability and Statistics: North Scituate: Duscbury Press.
- Regier, M.H.; Mohapatra, R.N. and Mohapatra, S.N. (1982). Biochemical Statistics with Computing. Chichester: Research Studies Press.
- Scheffer, W.C. (1979). Statistics for Biological Sciences. 2nd Ed. Reading, MA, U.S.A.: Addison-Wesley.
- Sprinthall, R.C. (1982). Basic Statistical Analysis. Reading, MA, U.S.A.: Addison-Wesley.

## الجحاول

## جدول (١) الأرقام العشوائية

٧٤	٧٣	14	۲۸	۸۳	• £	75	٠٨	77	: 1	YV	10	04	۸Y	44	44	0 1	٨٢	14	• 4
•	71	• ٧	٨V	11	44	11	۸۸	44	4 8	0 5	• 7	10	44	01	14			-	
1.4	٧.	27	11	44	37	2 2	. 7	44	77	74	77	VY	77	1 V	٠٧	. 4	90	14	٧٣
٧١	01		47	40	VY	**	41	24	4.	19	14	14	44	Y .	4 .	7.8	AY	٧٦	Vo
90	41	10	٧١	۲.	44	٧٣	**	7.8	• •	٠٣	1.	14	44	77	97	٤٠	71	• 1	o į
٥٣	٧٥	44	11	. 1	٧٣	٨٨	10	77	14	A	YV	7 1	0 1	٧A	١.	11	۸٦	80	• ٨
Vo	. 1	27	7.	44	94	٧A		01	٤٠	41		41	44	۸١	78	41	7.	٣٠	YA
40	AV	77	27	YA	4.	• Y	09	11	01	YA	44	13	04	<b>^1</b>	44	77	٠٨	٨٤	04
11	70	17	٧A	00	14	. 4	44	77		79	YY	44	71	71	13	**	VO	VO	41
• 7	74	44	4 £	٤A	17	٧٦	٧١	7.	14	41	۸۳	Vo	44	• •	41	**	04	٤١	۸٩
۸٠	44	41	4.	٥١	٧£	TV	£A	٤١	3.4	. 1	11	£ Y	٨٣	44	٧.	44	*	01	VV
٥١	OY	VV	YA	٧£	٧٣	47	. 4	*1	00	AA	. Y	44	47	79	٧٤	V1	44	٥.	11
17		YA	· A	. V	70	41	77	7.A	. 0	OY	17	AA	YV	94	12	44	VO.	۸١	11
41	41	7.	۸۳	£ Y	10	15	99	. 2	7 2	Y 1	41	VY	1.	34	99	7.2	27	٤٧	01
17	٨١	44	Al	٧٤	4.	**	٧١	VV	74	٧.	11	94	۳۰	77	41	۸۳	47	00	44
**	4.4	**	۳.	<b>0</b> A	*1	٤٧	77	4 4	01	47	**	٤V	OA	44	• ٧	۸.	*1	٧١	44
	. 1	09	01	٧٣	27	13	24	۸٣	YA	٧.	44	44	4.	11	44	7.4	٤٨	TV	VO
71		77	YY	71	11		YY	AP	٧٣	77	Y 1	00	• ٣	££	. 3	47	44	12	A£
٦.	Yo	70	14	AO	YY	17	44	14	1.	41	7.1	09	44	1 🗸	4 8	77	41	٧٣	07
74	1.	OY	AV	10	11	• 1	41	41	4.5	11	94	۸۸	7.6	۸V	• 7	٦٨	٨٥	14	70
٤٠	٤٠	43	*1	٧£	47	44	14	٦.	٧1	11	۱۷	41	٧١	۸١	٧٦	* 1	١.	• •	44
	Ý٦	13	44	£V	A7		11	YV	10	۸٦	YO	٤V	4.	. 1	44	75	44	٤٠	47
٤V	. 4	٧٦	74	Vo		44	04	A١	Y1	17	1 8	44	• ٨	AV	£A	. *	0 5	11	47
11	7.2	9.	15	19	. 4	09	AA	74	7 2	VY		44	11	٤V	4.8	11	7 2	۸Y	41
07	Al	44	٧٨	• ٨	47	£Y	٤٧	<b>V</b> 4	A0	40	4.	4.	<b>Y1</b>	40	£ Y	**	0 1	14	٧٣
11	٧١	70	٧٧	4.	٨٥	٧٣	٧.	7.4	VY	٧.	44	47	0 4	٧1	7.	£ Y	**	۸٠	40
٧.	47	£A	4.4	A.F	• ٨	14	72	11	11	13	A .	79	۳.	AA	70	<b>V</b> 4	. 9	17	• ٦
14	7.5	11	£Y	77	44	AA	77	14	. 1	. 0	11	YA	13	٧٤	2 2	11	٨٥	۸.	7.
77		A£	74	44	11	14	YY	0.4	۸.	YY	77	۸٣	2 .	1 .	94	٤A	٠٤	4 8	۸۰
• Å	YA	7.4	• *	*1	97	OY	Yo	14	12	17	17	4٧	Vo	13	۲.	• 1	79	01	11
٧٤	٠١	۸١	17	41	٠,	11	oź	٧٨	*1	ot	40	£ Y	٦.	74	٨٠	11	70	44	٤٩
٥١	14	4.4	14	44	. 4	£A	41	10	£V	11	94	07	44	10	1.	44	YA	*1	- 1
11	£Y	Vo	٧١	97	44	۸٠	7.0	٤.	1	٧٤	77	V4	44	11	·v	. *	Y .	4 £	٦.
77	*1	44	11	44	11	Y .	44	Ÿ.	٧١	£V	74	11	YA	٧A	44	44	44	**	44
٧.	VΑ	٧١	15	9.	vi	17	14	07	٨٥	Y£	13	10	44	41	٧٤	40	77	44	VV
, -	*/1	* 1	11	-/\	• 1	• •	, ,	- 1	,,,		, ,		. , ,		• •	, ,	• •	• •	

#### جدول (١) الأرقام العشوائية

04 03 04 04	77 77 77 77 07	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7£ 7£ 1.0 7£	14 14 15 17	77	V. 4V .7 10 A0	40 70 71 41	** ** **	40 47 72 75 77	4 Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	77 77 77 77	V1 47 47 47 VY	70 77 74 75 47	11 11 11 24 24	0 Y 0 0 0 0 0 Y V	YY 91 10 17	17 11 11 1. 17	1: 1: 1: 1: 1: 1: 1:	77 74 34 27 73
99 77 77 79 79 78	7£ 7£ 77 77	77 77 77 80	^0 71 27 79 1•1	47 77 47 60	70 77 77 	** ** ** ** **	77 1. 	\\ \\ •\ <b>!</b> \ •\	\7 \7 \7 \7 \7	77 41 17 77	19 79 77 71	70 40 A1	00	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	40 40 7.	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	17 77 17 17 17	44 45 71 71	75 77 71 40
77 78 77 77 78	· Y · Y • Y • Y • X • Y	11 01 12 0.	71 19 72 27 27	YA YA YY Y1	17 10 10 10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 9 £ 9 ¥ 7 € 7 € 7 € 7 € 7 € 7 € 7 € 7 € 7 € 7	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	71 VY 17	17 17 17 77	0 £	10 70 17 97 V1	£ ·	1. 17 17 18	A+ 7.5 AA 7.7 Y.5	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	79 70 13 70 4.	V\ YV 0\ £V \Y	64 64 10 17
£7 7£ 1.	** \$ Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	13 10 17 17	0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 /	17 1. 7. 7. 7.	77 70 11 17	71.77	. 9 £9 £9 . 0	\Y. Y. Y! \!	04 70 77 17	VV 00 17 17 17	AT 2: 97 1A	11 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	11 07 17 0A 17	** ** ** **	V£ YY V*	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0£ ^^ ^^ ^1	·\ \. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \.	41 V1 17 11
A1 £Y 77 11 Y7	95	10	47 40 47 47	71 73 77 AY	^^ 97 80 7 7 VA	71 71 71 71 74		** ** ** **	17 04 17 41 • A	** ** ** **	77 7. 7. 7.	7° 7° 01	\$ . \$ . \$ . \$ . \$ . \$ . \$ . \$ . \$ . \$ .	90 10 17 17 70	47 79 70 70	YY 1. Vø V£ A9	14 19 00 .7	72 72 72 17 74	77 08 74 74 .A
V: V: T: TA	\\ \\ \\ \\ \\	\$ 1 \$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	7° 7° 7° 7° 7° 7° 7° 7° 7° 7° 7° 7° 7° 7	۷۳ ٤٧ ٤٣ ٥٢	15	47 77 40 77 47	77 77 77 77	19 17 17 17 18	14 17 16 17 17	**************************************	79 73 71	17	** • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 • 7 •	A0 0 £ 4 A 4 ·	15 AE	*** ** ** ** **	10 10 77 70	77 71 71 71	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
17777	Y+ 14 4A 7£ VA	\$0 71 7. 19	** **	17 64 74 44	17 77 77 77	77 77 70 19	44 44 71 71	44 77 .1 YF ££	03 77 77 77	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	15 79 79 79	**	**	37 31 41 41	16 10 14 10	15	*/	14 44 74 77 ££
79 99 90 77 77	1. 1. 1. 2. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 7.	79 77 21 4.	40 77 A.	AY 1A AY 7A	97 67	27 7.7 1.4 7.	4 Y 40 YA 4.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	45	74 77 74 74	1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	77 11 79 77	19 15 11 1.	29	90	44 97 94 74	73 77 77	11 11 11 11
77 77 77 10	40 71 77 1A 47	19 70 70 07	۸۲ ۲۹ ۲۰ ۸۰	** ** ** **	19	11 17 17 17	V£ 0 Y 4 · 1 A	Y .   Y     Y     Y	97 09 00 17 78	\Y \	A. 9A 79 	11	.7 40 40 7	***	79 13 00 13 70	\$7 \$0 \$7 \$4	^^ ^^ .7	77 70 70 70 70	· V 7. 7. 7. 7. 7.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	77 72 27 20 20 20	A: 4: 77 77 •\$	*47.55	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	77 77 13 13	11 Y· 1. 1.	99 74 77 77	AT AT 19 17 17	44 9.7 9.8 9.8 9.8	77 77 77 12	AA AY 71 Y£ YY	4 V 7 £ 7 1 7 Y 7 Y	79 74 74 19	Y0 Y7 41 11	YA £1 7A •9 7£	75	\. \\ \\ \\ \\	0A 0. 74 11 77	** ** ** ** **
97	07 07 77 74 8.	70 7A 01 01 04	44 45 47 47 77	*** *** ***	7A • A • £ • A • A • A	** ** ** **	90 79 7. 77	79 17 7. AA TE	77	**	17 77 80 77 77	**************************************	. V	19 48 68 49 18	41 44 47 14	79 27 00 7.	V+ 49 10 10 10	T. ET 91 20	41 7A £A • 7

الجداول ۲۲۳

جدول (٢) المساحات التي تحت المتحتى الطبيعي القياسي

•,•4 •,•A	·,·v ·,·1	٠,٠٠	٠,٠٤	٠,٠٣	٠,٠٢	٠,٠١	٠,٠٠	ص
1478. 1378.	·, £YY1 ·, £Y11	*, £A+1 ·		.,	.,144.	, . 79 .	.,	•,•-
. ETEV . ETAT	3773,	,		., EEAT	.,	. 2077	., £3. Y	٠,١-
YPAT, . POAT,	3747 · 7474.			., 6 . 4 .		, 1114	., £ Y · V	· , Y
. TEAT . TOT.	3 Pet, . Veet, .	7777		٧٠٧٧, ٠	,	,4444	.,441	٠,٣-
rolt, . 1717, .	****** ******			. , 444.	,	. 76.4	.,4887	· , t -
· / / / ·	., TAET ., YAVV			1487		, *	• , ٣ • ٨ •	• , • -
., YEAT ., YEAT	. TOTE . TOET			., ***		, 44.4	·, 7VET ·, 7£7·	· , ٦ -
·, *18A ·, *177	., 77.7 ., 7777		., 7747	., 4444		· , YYA4 · , Y · ¶ ·	7114	.,.
+, 1ATV +, 1ATE	.,1477 .,1414	,		., 1717		., 1418	., 1411	.,4-
•,1711 •,1770	•,177• •,174•		.,1777	.,1010		1701,	., \ • AY	1
1.31, 1774	*,1277 *,1267	-	.,1771			. 1770	., 1404	1,1-
.,114,114.	., 171, 174.					. 1171	.,1101	1.7-
., 4 AAP ., 1	·, 1 · Y · ·, 1 · Y A ·, · A o Y E ·, · A 7 9 1		4 . 1 7	4 1 VT	ATEY			1,4-
.,. 2774 ., . 2774	·,·V·VA ·,·VY1	VYAY	VEST	٧٦٣٦	· , · VYA ·		· , · A · Y7	1,1-
		V	AVITA	17.1	., . 1877		1855.	1,0-
						TV .	· , · • £ A ·	- r, r
ARREST . 1894 A. S.				+ - + 2 \AT	· . · E TVT	* . * ET TT	., . 11eV	١,٧-
			TTAA		· . · TITA	T . I .		1,4-
Manager Made 4 A					* . * * * * * * * *		* * * 1797 1	1,4-
			* . * Y * TA	·.· T11A	* , * * 1 7 4	•,• * * * * * *	.,	¥,
		\ @VA			.,.,	.,	.,.,,,,,	Y,1-
			1700	· . · ) TAY			., . 11.3.	Y , Y -
	W AAAA 6 4 1 1 1	*** * * * * * * * * * *			T	* , * 1 * 4 4	.,.,.,,	٧,٧-
PAPER - VINE	4 TOVOT 74 f	V V \ 1 T	· · · · VTII	VOZ.		.,,,,	1 ', '' ' 1 1 1 1	Y,1-
41464 484		FATAL	T		T * . * * #A3A		, , , , , , , , , ,	٧,٠-
A PPR WHA A	1 WV4P Y4.	V YA	2 \ 2 0				V *, * * & * * * *	Y,7- Y,V-
.,	A . , YA . Y . , YA4	, ۲۹۸ .	.,	.,	V . , FT72	*, *******		Y, A -
•,••1977 •,••198	A . , YOY . , Y11	7A17 A	.,		V . , · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		V	Y, 4 -
.,1440 .,188	1 . , 1 & A . , 1 # 7	X ., \ 0 A 4	*,**1721					۳,۰-
		V . , 1112	.,013.	.,014.	·,•·A·		.,	
.,0704 .,0714	PYY0, PYY0, .	.,0199	, a a a V	.,001V			.,0194	٠,١
١٧٥٠ ، ٥٧١٤			.,0414				* , eV4T	
1117.	·, 7·71 ·, 7·77 ·, 7117 ·, 71·7	* 7778	1777	1777	.,7700	., 1717	., 1174	٠,٣
**************************************	·, 7.4.4 ·, 7.777	, 1777		3777.	ATTE	1907.	3007.	٠,٤
·, VYYE ·, VIS.	·, VIOV ·, VITT	.,٧.٨٨	. , V E	.,V.19	., 1940	., 190.	., 7910	٠,•
., Vet4 ., VetY	1017 . YEAT YEOE	· , VETT	. , VYA4	· , VTOV	3 7 TV . •	.,٧٢٩١	·, V**V	٠,٦
YAY, YAYY	17VV. + 37VV.	· , ٧٧٣٤	., ٧٧.٣	· , ٧٦٧٢	*, <b>V</b> 11Y	1154.	· , Y#A ·	٠,٧
F. 14, . 7714, .	· , A · YA · , A · #1	· , A · YY	., V44 o	., ٧٩٦٧	· , ٧٩٣٩	., ٧٩١٠	., ٧٨٨١	٠,٨
*************	· , 478 · · , 4710	PAYA, .	377A, +-	· , ATTA	· , 4 1 1 7	٠,٨١٨٦	.,4144	*,4
PPOK . 1774 .	+ , A0VV + , A00£	. , AOT1	· , A • · A	* , A & A #	· , A£71	. , 4844	÷ , <b>٨٤١٣</b>	1,:
٠,٨٨٢٠ ٠,٨٨١٠	•, ۸٧٩• •, ۸٧٧•	· , AV £ 4	., 4744	· , AV · A	*, 4747	*, 477	· , 4757	1,1
·,4·11V ·, 444V	**************************************	., 4911	., 1970	· , 49 · V	• , ٨٨٨٨	*, ****	• , 4 • 4 • •	1,4
·,41774 ·,41771			.,4.4	* , 4 · AYE		· , 4 · £ 4 ·		1,1
.,47144 .,47.07			. 470.7			., 4711		1,0
·,411. · ,4174			. 97477	*,47779		.4137		1,7
10707, 13307,			.,4840.	.,411		. 4277		1,1
**************************************			.,404.٧			. 9788		١,٨
·,4V·1Y ·,47474			.,47771			. 47147		1,4
.,4777,4771			.,4747			.,4777		٧,٠
17/42, 97/42,						. 44701		Y, 1
.,94046 .,94047						.4471		Y, Y
· ,4AA44 · ,4AAV	11	17 . 44.411	44 . 70	A 44 4	7APAP. • VI	. 4440		٧,٣
. 449410 . 44041	ri ., 442766 ., 442.	. 44 744		7 . 4475	1 . 44775			٧,٤
. 4447-1 . 444-1	1,441410 .,4414	17 . 44171	44110	V 4417	V 44117	4979	F + , 99779 .	Υ, .
. 4456VV . 445F	4 . 4477 447.	94 • . 99#44	44000		1 4407		P + , 998FF9	Y, 7
. 44VY74 . 44VY	AV 44V14V 44V1	1 444 . 4	44747	A 447A1	T • , 447VF	1 . , 99771	77 . , 997077	٧,٧
1 .44A+Vf + .44A+	17 · . 4474£A · . 447A	AY • . 99YA1:	£ • , 99VV£	1 . 4444	YT • , 44V04'	1 • , 4470	12 . ' 224886	٧,٨
		77 44AE1	1	74.5	OTAFF O		17 • , 114152	٧,٩
.,44444 .,4444	**********	47 . ,44440	14422	V + , 44AY	774.0	1 + , 9947	16 + , 44470+	٣,٠

جدول (٣) القيم الحرجة لـ تي

		رف واحد	وى المعنوية لط			
•,•••	٠,٠٠٥	٠,٠١	٠,٠٢٥	٠,٠٥	٠,١٠	3.
		لطرفين	ستوى المعنوية	•		درجات الحرينا
٠,٠٠١	٠,٠١	٠,٠٢	•,••	٠,١٠	٠, ٢٠	.3'
777,719 71,09A 17,9£1 A,71• 7,809	77,70V 7,970 0,811 2,7.2 2,.47	71,,71 07P,7 130,3 130,3 V\$V,7	17, V·7 7, V·7 7, 1AY 7, VV7 7, VV7	7, 41 £ 7, 47 · 7, 40 ° 7, 147 ° 7, 10	7, · VA 1, AA7 1, TYA 1, 0 YY 1, 1 Y Y	17720
0,404 0,£0 0,•£1 £,YA1 £,0AY	T, V·V T, £99 T, T00 T, Y0· T, 179	٣, 1 £ ٣ ٢, 9 9 A ٢, A 9 7 ٢, A 7 1 ٢, V 7 £	7, ££V 7, 770 7, 777 7, 777	1,92° 1,490 1,470 1,47° 1,417	1, £5. 1, £10 1, TAV 1, TAT	٦ ٧ ٨
£, £TV £, T1A £, T11 £, 1£• £, • VT	T, 1.7 T, .00 T, .17 Y, 4VV Y, 4EV	Y, VIA Y, 7AI Y, 70 Y, 7YE Y, 7 Y	Y, Y·1 Y, 1V4 Y, 17· Y, 1£0 Y, 1٣1	1,7 <b>1</b> 7 1,747 1,771 1,771 1,707	1, TTT 1, TOT 1, EO· 1, TEO 1, TE1	11 17 17 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
£, • 10 Ψ, 970 Ψ, 977 Ψ, ΛΛΥ Ψ, Λο•	Y,4Y) Y,A4A Y,AVA Y,A71 Y,A20	7,0AT 7,07V 7,007 7,079 A70,7	Y, 1Y. Y, 11. Y, 1.1 Y, .4" Y, .AT	1, VE7 1, VE• 1, VYE 1, VY9 1, VY0	1, TTV 1, TTT 1, TTA 1, TTA 1, TOO	17 17 14 19
٣, ٨١٩ ٣, ٧٩٢ ٣, ٧٦٧ ٣, ٧٤٥ ٣, ٧٢٥	Y, AT1 Y, A19 Y, A.V Y, V9V Y, VAV	Y, 0 \ A Y, 0 • A Y, 0 • • Y, £ ¶ Y Y, £ A 0	Y, · A · Y, · Y £ Y, · 74 Y, · 7 £ Y, · 7 ·	1, VY1 1, V1V 1, V1£ 1, V11 1, V+A	1, TTT 1, TT1 1, T14 1, T1A 1, T1A	71 77 74 75 70
٣,٧·٧ ٣,٦٩· ٣,٦٧٤ ٣,٦٥٩ ٣,٦١٦	Y, VV¶ Y, VVN Y, VI™ Y, VON Y, VON	Y, EV9 Y, EV7 Y, E7V Y, E7Y Y, E0V	Y, . 07 Y, . 07 Y, . 2A Y, . 20 Y, . 27	1, V • T 1, V • E 1, V • 1 1, T99 1, T9V	1,710 1,718 1,717 1,711	77 7V 7A 79 7•
٣,001 ٣,٤٦٠ ٣,٣٧٣ ٣, <b>٢٩</b> ١	Y, V · £ Y, 77 · Y, 71 V Y, 0 V 7	7,27° 7, <b>79.</b> 7, <b>70</b> A 7, <b>77</b> 7	Y, • Y \ Y, • • • •  Y, ¶ A • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1,7AE 1,7V1 1,70A 1,7E0	1, T.T 1, T47 1, TA4 1, TAT	٤٠ ٦٠ ١٢٠

جدول (٤) مربع كساى

•,•••	٠,٠١	•,•٢0	٠,٠٥	٠,١٠	٠,٢٥	دج/
V, AV4	٦,٦٣٥	0,. 78	٣,٨٤١	۲,٧٠٦	1,444	١
1.,097	9, 11.	٧,٣٧٨	0,991	1,7.0	7,77	۲
17,848	11,780	9,484	٧,٨١٥	7, 701	٤,١٠٨	٣
18, 17.	14,700	11,124	9, 811	V, VV9	0,740	٤
17, ٧0 .	10, . 17	17, 17	11, . ٧1	9, 777	7,777	٥
11,081	17, 11	18,889	17,097	1.,780	٧,٨٤١	٦
Y . , YVA	14, 240	17, . 14	18, . 77	17, . 17	9,.44	٧
11,900	7.,.4.	14,000	10,0.4	14,417	1., 114	٨
24,019	71,777	19, . **	17,919	18,718	11,744	4
40,111	74, 4.4	Y., EAT	14,4.4	10,944	14,084	١.
Y7, VOV	Y£, VY0	11,91.	19,770	14,740	14, 4.1	11
74, 799	Y7, Y1V	<b>۲۳, ۳۳۷</b>	Y1, • Y7	14,069	18, 180	14
19, 119	27,788	71,777	77,77	14, 11	10,918	14
41,419	79,181	77,119	27,710	11, . 78	17,117	1 8
44,11	T., 0VA	YV, £AA	72,447	**, ** V	14,750	10

€
•
し
•
, 0
C.
₹.
$\dot{\sim}$
جدول

: 3304	\$\$\$\$\$		33333 24337	,,,,,,, 25444	*, 77 7, 07 7, 07 7, 07	8	
77777	;;;;; ;;;;;;		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	44417 0<444 >0<4:	10, 40 10, 40 10, 40		
7777	*****	-	7,7,7,7 3,7,7,7,7	-	14,00		
		0> 	77777 77779 77789	77777	173,3 T3		
7.274	23565				_		
~ \$ \$ \$ \$ \$	1,1,1,1 1,1,1,1,1	44444	77.7.7.7 77.7.7.8 77.7.8	7,7,7,7 <>>,7>	* 0 , 1 o ·		
2:553		7,7,7,7 25555	77777	44444 \$4402	* 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3.1	
7, 1, 1, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,		7,7,7,7,7 2,2,2,3,5	7777	77777 77777	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
1,7,4.		77777	,,,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	77777 >: 102	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		<b>L</b>
1 7, 4 7 7, 1 8 1, 4 8 1, 4 9 1, 7	77777	77777	77777	4444 2444 2444	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	-4	للبطط
		> 1 # > 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	> 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4	-<><.	552°°°	-	1
32232		-					7
,,,,,, }3;;;	,,,,,,, ,,,,,,,	77777	3447		\$: > n	•	درجسات
7,7,7,7	23272	,,,,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	44444	77775	M.1>.4.7 2.5 m.4	>	= در
53333	77777	77777	77777 55422	プラファラ ニュ・シュ	## > # 4 > * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<	Ū
77777 7777 7777 7777	,,,,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,, ,,,,,,	44477	7.77.7	m - > = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-4	
77777	77777	4444 5555	*****	77777	0,7,7,7		
		3 m 3 m 6		777.00	077		
7,7,7,7	,,,,,,						
	3-462	77777	77777	77,55		7	
: 2544	17777 17777	77777	,,,,,, ;,,,,,	6,4,4,4,6 1,4,2,5;	< O	~	
77mmm 24:><	######################################	**************************************	****** *******************************	****	- < · > - · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	
8777	32422	* 5 5 5 5	عملا تبها.	Ta><1	0 1 1 1 -		
			71 - 11 -	•		1	Ь

					اللباط	= درجات الحرية	= درجاً	- U				
8	77	7	-	>	<		0	~	7	4	,	
141	7740	11.1	1001	1 1 60	۸۲۸	000	3140	0770	4.30	3000	10.3	_
	10.00	44,67	44.60	11,44	99,47	12,77	11,4.	44, 40	99,14	AA, :	11,00	4
77.14	Y1, 1.	14,.0	77, 77	14, 54	14,74	44,91	74, 72	44,41	79, 67	4.,41		7
17, 27	17,97	12,44	12,00	18, ^.	15,91	10, 11	10,04	10,91	17,74	1>,::	71,7.	~
	. 6 7 4	<u>*</u>	1	1. 14		1.,14	1.,4	17,74	14, . 4	14, 44	17,77	0
	V. T.T	٧.٧١٨	3.4.4	>, 1 · Y	A, Y7.	173,4	٨,٧٤٦	4,181	4, VA.	1.,97		-4
0,70.	34.1	1, 574	7,77.	7, 12.		Y, 141	٧,٤٦٠	٧,٨٤٧	1, 501	9,084	17, 40	<
100.3	0. 444	477,0	314,0	7, . 74		7,441	7,744	٧,٠٠٦	V,091	A, 789		>
£, T11	£, 474	0,111	0, 404	773,0		0, 1. 4	7,.04	7, 277	7,997	۸,٠٢٢	10,07	ه
<u>م</u> د	2,77	۲.٧,3	134,3	0,.04	0, 4	0, 41	0,747	366,0	7,004	٧,00٩		-
7.7.7	K . Y .	1. TAV	1,044	334,3	1,007	0, . 74	0,417	0,771	7, 717	Y, Y. 7	•	_
71	T, VA.	٤,١٥٥	1.14	6, 599	٤,٦٤٠	£, 111	31.0	0, 217	706,0	7,977	•	1
4,170	4,01	4,41.	٤, ١٠٠	K, T. T	133,3	177.3	2, 177		0, 444	7,4:1	37.48	7
۲,	4, 544	۲,۸۰۰	4,949	2,12.	£, YVA	2, 207	6,790	0,.40	370,0	1,010	•	~
^ *	7. 792	T. 777	۲,>۰	****	131,3	۲,۳۱۸			0, 814	7,409	۸, ۱۸۲	10
YOV	7. 1.	T. 00T	7.141	T, >4.	27.77	£, Y. Y	2,647	1, 444	0, 797	7, 777		1
704	¥	T. 200	T,047	T, V41	4,974	K, 1. Y	2,777	8,779		7,117		~
1.10.1	7.44	7,741			T, 121	٤,٠١٥	£, Y£A	£,079		7, . 14	۸, ۲۸٥	>

تابع جدول (٥). قيم ف (٩٩,٠، د، ، د)

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

ن (ن + ۲)	المراسون
ا ا <sup>ر</sup> ا ا ن	

<ul> <li></li></ul>				ر. د		£.	عددا	لتبديلا	F.	33	L.	<u>:</u>	lec. c	•	+								
\( And	>	1744.	-	-	~		=	=	7	63	14		=			771	V.13	370					10.4
γ γγ γ	>	0231	_	~	**	<	1	ī								7 . 7	<b>*</b> :	× • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ب د د	< ·		}	
ν νναι ι μ μ ν μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	>	77		~	~	<	1	1			31					7 7 7	イベイ		) }	4 .			
\( \text{Augment} \) \(	- >	11/4	۔ ۔			<	1	عر			٠.					777		777			971		-
1434 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	> >	4 4 4			. ,	: <		<b>&gt;</b>			0					118	۲:	771	317		477	307	7
λ λλ3 1	> >	0110		٠.		<	: =	=		7	~	0 7	٠,			-:-	11	175	17.	131		301	<b>ó</b>
ν της γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ	•	•	•		•	4	_	7	-		6			74	44.	7 > 7	401	033	030	AOL		* ×	32.1
λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ	<	4644	-	٠.	• 1	< .					: =					101	712	1 / 1	× 0 ×		AAA	<b>\</b>	<u>&gt;</u>
λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ			_	~	•	<	-	_	*	•	1								124		0 2 2	797	079
1			_	~	m	<	-	_	4	۲3	0			1	<u> </u>		4 -	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					1
1	<		_	~	•	<	1	>	~	イン	0			· <	7	07			44.	4 -			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<		_	~	m	<	1	1	77	7	·	o.		<u> </u>	>	>		•		-		-	
1								:	•	•	:	3	-		1	1 1 6			747		200	130	
1 173 1 1 3 7 11 11 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	-4	376	_	~	•	<	-	<u>_</u>	4	*	4	4				< :						1	141
τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	-4	113	_	~	•	<	7	<u>ہ</u>	7.0	~	<b>°</b>	<u>`</u>	٩		04	~			< ·				
ο 10 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	-4	11.	_	~	~	<	1	>	1	てく	•	~ ~	>		1	7			< :			<b>A</b>	٠ ٤
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	7 / 2	_	-	**	<	_	_	77	4	٦ >	<u>بر</u>	0		7	¥			>		<b>~</b>		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ı	•	•	t		:																	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	•	•	-	-	•	<		7	<b>5</b>	1	9		>	٠	171	131			14	717	377		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	U	404	-	<	•	•							5	>	1	•			7	177	175	140	447
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0	177	۰	~	•	<	7	>	41	4	L		•						•				
ر عام ۱۸ ۱۲ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱	0	0,1	_	~	•	<	_		~	<b>₹</b>	7		~	2	0	•							
3 07 1 7 3 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		· <	_	~	~	<	1	~	4 %	て	7	~	70	<b>^</b>	7	4		4	<u> </u>				
$(1 + 3)^{2}$ $(1 + 3)^{2}$ $(2 + 1)^{2}$ $(3 + 1)^{2}$ $(3 + 1)^{2}$ $(3 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$ $(4 + 1)^{2}$			_	4	~	<	_	0	٠.	75	<b>1</b>	ご	7	7.	70								
(i + i) + i + i + i + i + i + i + i + i +				٠,	*	<	-	7	1	7	1	۲.											
= ت - أ ن (ن				-	~	7	~	0	-4	<	>	•	1.	1	1	7	~	6	1		5	1	7
									1			·c.		2									

ı	
ı	
ı	_
ı	•
ı	$\overline{}$
ı	•
	4
	-
	•
	للاساس
	$\subset$
	•
	ſ,
	اللوغاريثات
	5
	b.
	E.
	-
	$\sim$
	$\supset$
	C
	٠
	-
	جدول

_	_	_	_		_	_				_	_							_						1	
•	.4	<	<	>	ه	?	7:	: :	7	7	7	¥ 6	1	7	7	7		3	77	77	70	3	7		
ñ	=	6	•	7	<	>	<b>5</b> 3	· 5	*	₹.	7	<b>1</b>	7	7.6	17	70	1	7	<b>*</b>	•	3	77	7		>
=	1	Ŧ	~	~	6	6	<u> </u>	; ;	7	>	<b>&gt;</b> :	<b>i</b> i		7	3	77	7	7.	70	1	44	۲,	7		<
-	=	-	1	7	Ŧ	Ŧ	1 2	: =	6	6	<u>.</u>	<u> </u>	7	5	<b>5</b>	ī	<b>:</b>	۲.	7	7	7	7.2	70		
٠	ھ	٠	-	7	=	=		: =	17	<b>=</b> :	<b>=</b> :	Ŧ	<u>_</u>	6	6	<u> </u>	<u> </u>	₹	·	ī	ī	۲.	7.		•
<	<	<	>	>	>	•	د د	. :	-		- :	: :	Ξ	7	7	ī	7	<u>.</u>	_	-	10	<u>.</u>	1	1.	<b></b>
0	0	-A	a	م	ے ۔	<	< <	<	<	> :	> :	> >		_	_	-	÷	-	_ :	=	7	1	Ŧ		4
4	•	*	•	**	•	**	<b>0</b> 0	•	•		۰ ،	ه ه	_4	_	-4	د	<	<	< -	<	>	>			٠,
4	~	4	4	4	~	~	<b>-</b> -	-4	٠.	٠, -	۲ -	1 1	4	4	٦.	4	∢ .	٠,	<b>,</b>	<b></b>	•	~	•		_
EITT	7977	3774	404V	3.34	***	TANA	01.41	!	7079		***	7.18		1444	-	127.	:			. < 00		. 77		1.	
1113	74E0	4441	TOVA	44.40	4111	7977	7344		3.04		***	19.4		7 14.4		-		7		. < 1				1.	
																						. 776		•	>
***	4444	TYEV	407.	4470	417.	7150	V 1 A A		.V37	111	***	1904		114		1414		. 7		7 4 7		. 74.5		-	<
14.3	74.4	4779	130x	4450	414	7977	4440		7100	11.	<b>«</b>	1441		3311		1440		1		. 7 6 0		. 404		-	
01.3	444	1177	TOTY	2777	4117	74	7777		757.	1140		14.4		3171		17.7									
٧٤٠3	3 AVA	7797	40. Y	***	4.47		7	V317		71.0			1//0		1045		1741				. 0 4			-	.
17.3	10V4	3117	T 45.4	3777	1 T. VO		4464	OTTY A		4 4 A .	V 1111		0 1XEV		* 1004		-							-	
	247	4100	3137	424	30.4	2	4 > 4 +	11.1	1		4.40		/ / / /	-	1044	-	7.1	21 // .		11.			· >	-	•
	474.	1717	3337	7377	4.44	3	*	7077	-	**	٧٤٠١	t	144.		1 6 4 4	1111		. 717		102			: •	-	-
44.44	4.4	7117	2737	4444	4.1.	14//	***	4004	2 . 11		13.4		141			1111		164.		212.		:			
70	1.6	17	77	۲,	<del>.</del>	1		<del>~</del>	14		ĩ		6	,		=	í	1		=		-	•	ç	

						;	•	,			-	-	_	-		-	^		
•	10.0	100	٧٠٠٧	۲٠٠٦	17.7	V. 44	٧٠٤	۷.,	<	<   	-	<	•	•					
**	74.4	1911	794.	19 7	7447	1385	7900	3197	144	144	_	4	4	•	,,,	_	•	_	
	11 11	111	144.	1474	VIVL	AOVL	1447	OAVL	3446	7797	_	~	4	•		•	•		
7	1441	144.	1444	1346	VOAL	ALAL	TVVT	OVAL	3611	1.4	_	~	7	**	•	•	•		
**	7777	AALL	1311	1101	0111	OALL	3716	1194	4.44	AIVE	_	~	7	•	•	`	`		_
	1701	1301	1001	1071	1401		104.	1044	4.4	1111	_	~	4	•	•	`	_		
=	0.431	3331	3031	3232	3431	3737	1697	70.4	7014	7077	-	~	4	•	•	`	,		
~	1440	1450	1400	1410	1440	1470	1440	0.31	1810	1840	_	~	4	•	•	,	_		
	1777	7375	707	1111	3446	BVAL	3642	3.41	31718	7440	_	~	7	•	•	_	_		
=	VAIL	7117	4312	111.	114.	114.	1141	1.16	1111	7777	_	~	4	**	•	`	•		
~	1.4.	1.71	13.1	7004	31.18	1.40	4.70	1.4.1	11.V	7111	_	~	4	•	•	_		•	
7	1180	4460	2460	3310	0100	1140	VANO	***	0444	٠١٠	_	-1	4	•	ء	` <	_	•	_
7	×4×	***	1110	440	7310	0000	1110	٧٧٧	***	0/44	_	~	4	0	_	` <	_		_
1	1776	3 6 1 0	04.0	2110	4110	.340	7040	22.00	0440	LVAO	_	~	4	0	ء ۔	` <	_	•	_
1	7100	0040	V 00	0000	1110	4110	0750	4310	VOLO	. 410	_	~	~	•		` <		_	_
70	(330	7030	0130	VA30	. 430	4 · 0 0	3100	4400	0049	0001	_	~	•		-4	· <	•	_	_
7	01.10	07 Y X	.370	4040	1140	4440	1640	4.30	2130	VA 30	_	4	~	•	_	>	٠	_	_
7	0 / / 0	1910	1110	3770	٥٢٣٧	.040	11.10	2440	2440	1.40	_	7	•	•		>	٠	_	_
1		0.40	0.4	4.6.0	01.0	1114	0144	0310	0104	1110	_	٦	~	•	<	>	ر م	_	٠.
1	1	7113	1363	000	1143	74.53	A663	0.11	9. YE	٥٠٢٨	_	٦	~		<	>	_	_	_
	1443	1443		3173	2774	1343	Ae V 3	1473	1443	54	_	4	•		<	٠	_	•	=
3	3113	2774	3013	41.13	AVL3	V b L 3	2117	VAA3	ABAB	VOV3	_	4	•	_4	<	•	٠	· _	=
3	1433	AV33	1.03	V103	2403	V303	1103	104	3 803	81.4	~	4	ь	æ	>	_	-	_	=
7	177	ידי.	1343	11.43	* TVA	2777	1.33	2270	. 333	1033	~	4	•		>	_	7	_	=
17	.013	1113	2117		1173	2777	6373	6770	1743	V613	4	4		<	>	-	-	_	<u> </u>
Ç		-	4	4	-	•	-4	<	>	٨	-	4	4	•	0		<	>	
					رتان		جدول (۷).	1	ارينهان	اللوغاريثهات للأساس (١٠)	G.	3							

ı	
l	
l	
l	$\overline{}$
l	-
ı	ث
l	C
L	F
1	Kala
l	Y
l	
l	(·
l	ند ن
l	ت
l	للوغار
l	3
l	
l	$\dot{\sim}$
l	5
l	r
l	6
l	جدوا
l	- 1
ı	ج.
l	C;
ı	
l	
ı	

0	۰	•	۰	-4		-4	-4			a B	-4		_0		æ	<	<	<	<	<	<	<	<	>	_	
0	•	•	•	0	•	•	•	0	•	•	۰	•	-8		_	-4	a	-4	-4				<	<	>	
*	•	•	~	~	•	•	**	•	•	•	۰	۰	•	0	۰	•	•	•	•	0	_		-4		<	
7	4	•	•	*	**	*	*	•	240	**	~	•	•	~	•	~	**	•	0	•	•	0	•	•		
1	4	7	7	4	4	4	7	4	4	4	4	4	4	**	•	•	*	**	**	*	~	•	•	•	۰	
~	4	~	4	~	~	7	7	٦	4	٦	4	7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	~	
~	4	4	~	4	4	~	~	4	4	~	~	4	~	~	~	~	~	~	4	~	4	~	~	4	4	
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	4	4	~	~	~	~	4	4	
	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_	_	-	-	, -	-	-	-	-	-	-	-	
۲۰۸۸	9377	1414	AALV	٨٥٨	× 0 ×	0337	1441	ATIA	3017	11/4	1111	>.00	44	V4.1V	13VA	3444	1.7	4444	1001	3434	1641	4411	4440	٧٢٠٧	ھ	
VAAA	1444	111	1114	1607	٠٠٠٠	1234	1447	117	<b>V31V</b>	1111	1111	٧٤٠٨	¥4.	V4 1.	VATA	444	3614	4114	7307	7277	Y**	٧٠.٧	1111	٧٠٥٩	>	
1847	AYFF	4140	0110	A000	3.63.4	7577	144.	1.1	1314	1417	×1:4	13.4	4464	×4.7	744	. 444	2724	7117	1.40	V109	٧٣٨٠	٧٣٠.	V11V	٧٠٠	<	
۸۷۸۰	VYYV	¥1.14	4.14	1014	1431	1434	74.14	1799	1440	1119	11.4	1.40	1 1 1 1 Y	1644	٥٨٨٨	707	PALA	3.14	1971	1031	VYVY	7797	111	V . E Y	-4	
AVVA	444	7777	7.14	7054	1434	<b>754.</b>	1401	7644	VAAV	1111	7.4.1	<b>^+ * * * * * * * * * *</b>	40.00	<b>***</b>	V1.VA	0344	4414	464	Y04.	711Y	3141	3VAA	4.14	٧٠٣	0	
3447	1111	VOLV	104V	440	1437	3137	101	<b>7777</b>	4444	101	۸٠٨٩	14.4	7907	YAAY	٧٨١٠	<b>***</b>	3114	Y0 /4	4014	V£70	1017	4440	V145	37.4	•	•
٨٢٧٨	۸۷۱.	1011	1001	1701	٠٤٧٠	٧٠ ٠٠	33.4V	. ٧٧٨	1710	1129	۸۰۸۲	31.4	V4 E 0	٥٨٨٧	7.4	1744	4014	7017	٧٥٠٥	<b>V£ YV</b>	V7 £ A	ALAA	4170	٧٠١٦	4	
YFVA	3.44	0314	>0 >0	VOLO	7131	1.34	<b>^ * * * *</b>	3447	4.4	AIET	A. Y.	۸٠٠٨				7777	4314	300	V194	7519	¥4.	POYY	4414	٧٠٠٧	~	
LOAV	<b>****</b>	1774	1004	1014	76 9V	1740	144	ALAV	A4.4	171	۸۰۰۹	<b>:</b>	VATI	٠,٢٧٨	2444	1144	¥3.84	1101	V£4.	VEIT	777	1011	<b>1717</b>	1991	-	
101	APEV	7777	YOY	4014	1037	1711	ATTO	1247	110	AIYA	44.4	V447	1464	700	777	4.44	3774	Y004	VEAT	1.34	3777	7377	.117	TANT	•	
<b>&lt;</b>	3.	ş	<b>*</b> *	5	٠.	1	\$	1	7	10	3.5	7	11	1	٠	9,	<b>°</b>	٧	٥	0	30	97	70	01	ď	

^ >						1 2	1 3	- Y	- 8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		ه ۱	0 3	" (G	4	4		
					• •	• •				30,44	۸۸٤۸ ۸۹۰۶	13 44	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	. 144		31.6
• •					٠ -	• •			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	> >	A 2 4	A 67	\4T\	7477		7416
•	. ,			. 7	• -	• -								<u> </u>	>44	۸۹ <u>۱</u>	•	
0					٠ ٦	• -		_	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							4 . 6 7		4
•		-	7	7	~	-		_	1.4.	4 . 4 .	1							
•		_	7	7	~	~	_	_	1	VAIN	4111	ALIA	4114	4.1	1	•		,
•	<b></b>	_	7	4	~	4	_	_	1 1 1	11.	4140	114.	4170	4104	3016	4164		1127
•		_	7	4	4	~	-	_	444	9777	4777	4777	4111	4111	44.1	17.1		4141
•	_	···	7	4	4	~	_	_	PVA	3446	4774	3446	4774	1111	1701	1704		4324
•		_	7	4	~	~	_	_	172.	1440	177.	1440	141.	1710	17.4	44.6		4444
0	-	_	7	4	4	~	_	_	17.	9470	144.	9440	177.	4410	17.	1400		Aro.
•	~	7	7	~	4	_	-	•	121.	9840	127.	9540	187.	4610	181.	9:0		<b>.</b>
<b>m</b> (	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7	4	~	4	_	-	-	16/1	3 1 3 5	4674	3436	1574	0134	187.	4500		160.
•	~	7	4	~	4	-	-	<u>.</u>	1047	1077	1011	777	101/	4014	40.4	3.0.		4644
•	~	7	4	~	~	_	_	•	100	101	1404	1401	1017	4077	1004	1007		10EV
•	 	٠,	4	~	~	-	_	•	1111	4774	3775	4114	3114	41.4	94.0			1010
**	*	٦.	4	~	4	-	-	•	. 4.1.	OALD	1416	1111	4771	4010	4101	43EV		1316
•	~	4	4	~	~	-	-	•	444	1777	4114	4117	14.7	44.4	4144	37.1		PVL b
pn		4	٦	~	~	-	-	•	4444	V.L.A. <b>b</b>	754	4004	304	AVO.	4450	1346		1441
<b>•••</b>		٦ .	4	~	~	_	_	•	<b>*</b>	31.4	<u>ه</u> ٠.	4.4.0	· · ·	9 4 4 6	444	LVAN		AVVA
<b></b> (	m (	4	4	4	~	_	-	•	717	400	301	* > 0 ·	9 3 4 }	134	144	444		VYV
m 1	ph 1	4	4	~	٠	_	-	•	A . >	7.7	4 > 4	361	· ·	144	4 1 1	4444		AVVA
•		4	4	~	~	-	_	•	100	<b>*3 *</b> *	1127	177	177	447.	1111	447		4414
		•	•	t	•	-	-	•	441	111	44.4	44.4	<b>1917</b>	3466	4474	4410		4471

القابلة
اللوغاريثهات ا
€
جدول

*	~	**	1	4	٦	٦	٦	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	~	_
4	7	4	7	4	4	4	4	4	٦	٦	4	4	4	4	4	4	~	4	4	4	4	4	~	~	4	>
4	4	4	4	4	7	4	~	~	4	4	4	4	4	4	~	4	~	~	~	4	4	~	~	4	4	<
4	4	~	~	4	~	~	~	~	4	4	4	~	~	4	4	4	4	~	~	~	∢.	-	-	_	-	-
4	4	~	4	4	~	~	~	~	~	4	4	4	~	-	-	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	٠
4	~	4	~	~	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_	-	-	_	
-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	_	_	-	_	-	_	-	-	-	-	_	_	-	_	-	-4
-	-	_	_	-	-	_	-	_	-	-	-	_	_	_	-	-	_	-	-	_	-	•	•	•	•	4
·	٠	٠	٠	•	•	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	•	•	•	•	٠	•				•	•	-	•	-
1111	1448	IVE	361	101	1111	101	1010	101.	1541	1227	12:4	1444	1787	1710	1710	107	1777	114	114	1311	1114	7.4	1.14	1.60	1.41	٠
11.11	144.	144.	114.	101	3111	1017	1087		1847		1.31	1418	1727	1717	1777			1194	1174	1124	1111	1.4.	1.74	1.57	1.14	>
۷٠٨	1414	1441	AVLI	V31.1	17 1	3001	1041	10.4	15.31	1840	7.7	141	148.	17:0	1744	170.	1777	1145	1174	.31	311	1.74	36.1	1	1.11	<
17.4	1414	1441	1714	1351	11.1	104.	1040	10	1131	1844	18	1417	1441	17:1	1777	1784	1719	141	1178	1171	1117	1.	1.77	1.47	1.18	.4
1444	1401	1414	1749	1311	17:4	1014	1041	1691	1277	1674	1741	1410	ITTE	ーマ・マ	1446	1750	1717	11/4	1171	1140	11.4	1.75	1.04	1.40	1.14	0
1440	301	3171	1740	1744	11	1014	1011	1697	1609	1877	1444	1271	144.	14	1441	1787	1714	11/1	1104	1144	11.4	1.	1.04	1.44	1	~
1841	140.	141.	1771	1744	1097	107.	1075	12.4	1200	1577	144.	1407	1211	1794	VLAI	1779	1711	111	1107	114.	11.5	1.4	100		1	4
LVAI	1341	1.41	1774	1774	1097	1007	1071	1647	1207	1819	1414	1400	1418		1770	1777	11.7	11%.	1104	1177	11.1	1.4.	1.01	1.47	10	4
1441	1487	14.4	1778	1777	1019	1004	1014	1674	1221	1217	1718	1404	1441	1841	1777	1444	14.0	111/	1101	1110	1.44	1.48	1.0.	1.4.1	14	-
۸۷۷۱	1441	1797	177.	1777	0 1 0 1	1084	3101	1874	1110	1814	144.	1729	1711	1444	1709	144.	14.4	1140	1164	1177	1.41	1.44	73.1	1.11	·:·	
., 40	٠, ٢٤	., 11	., ۲۲	٠, ٢)	٠, ۲٠		., 1,	٠, ١٧	٠, ١٦	٠,١٥	., 1,		٠,١٢	:,:	::	: :	; ;	<i>;</i>	:;				٠,٠٢	::	<i>;</i>	ç

,	11.14	714.	7144	7116	7197	7144	1.14	7112	1111	****	_	_	4	4	•	•	•	۰	<
	7.4.	4.44	71.0	7117	7114	4141	4144	TIEI	T1 EA	4100	_	_	~	4	•	<b>p</b>	•	_	a
., £,	4.4.	4.44	4.46	7.67	43.Y	T.00	71.74	4.44	4.41	7.1	-	_	~	4	**	•	•		
٠, ٤٧	1901	1907	1410	7444	4444	4410	7998	7444	44	7.17	_	_	4	4	4	~	•		_
., £1	3VVA	IBVA	ANAA	3.64	11.1	71.14	34 64	1471	7777	33.64	_	_	4	4	4	~	•	•	
., 10	V1.V1	AVAO	1441	4444	33VA	TAOI	100A	314	144	VVV	_	_	4	4	4	•	•	0	م
33,	3011	1144	ALAA	7444	. VA.	LVAL	444	7744	47.0	7/17	-	_	4	4	4	•	~		
73,	1111	1197	3.44	141.	1111	4444	7779	4440	7377	V3AL	_	_	~	4	4	•	~	•	
73,	111.	1717	1317	43 F.A	4100	1111	ALLA	777	4774	41/0	_	_	~	~	4	<b>~</b>	•	•	-4
.3.	. 40 A	LAOA	YOAY	7000	3501		1.14	4114	V117	37.7	_	_	~	4	4	•	•	•	•
	1011	1017	4044	TOTA	4040	TOEI	<b>4304</b>	7004	7004	3104	_	_	4	4	4	4	•	•	•
. 7	4600	.131	1131	4434	4544	76.AT	75.4	7890	Y 0	1.04	_	_	4	4	4	4	•	•	•
., ۲۸	1744	3 . 3 4	181.	7510	1434	4544	7277	<b>7117</b>	7133Y	1337	_	_	4	4	4	4	•	•	•
. 7	1171	140.	44.00	141.	1177	1441	4444	7777	YYYY	7777	_	_	4	4	7	4	<b>~</b>	•	•
;	1811	1141	14.1	44.4	4414	4414	4444	***	****	111	_	_	4	4	4	4	•	•	•
. 40	2777	3311	1311	3011	4404	0177	444.	4440	YYA.	LVAA	_	_	4	4	7	4	•	•	•
., 44	***	7197	VELL	44.4	V . A A	2112	X11X	***	***	3777	_	_	4	~	4	4	•	•	•
. 7	VILL	7317	V317	4104	1101	4174	YFIY	4114	VALL	7117		_	-	~	~	4	4	•	•••
., ۲۲	1.74	1.4E	4.44	3.11	41.4	7117	V111	7177	X11X	7117		_	_	4	4	٦	4	•	<b>~</b>
	13.1	13.4	1.01	10.7	11.4	4.40	7.4.	4.40	Y. A.	7· \£	•	_	-	4	~	7	1	•	•
	1440	7	3	Y	4.18	1.17	4. 44	4.47	7.44	7.77		_	_	4	4	4	4	•	
., 14	140.	1908	1404	1478	1474	1441	1944	14.4	1441	1441	•	_	_	4	~	4	4	•	••
٠, ۲۸	14.0	141.	1418	1414	14 44	1444	1944	1977	1421	1480		_	_	~	4	4	4	•	•
. 17	1771	1771	1441	1440	1449	3441	1	1497	1/47	14.1		_	_	~	4	7	4	4	•
., 77	١٨٢٠	1445	1441	144	174	1361	1750	1759	301	1001		-	-	~	4	4	٦	4	
ç	•	-	4	-1	~	٥	-4	<	>	ه	-	4	1	*	•	,	<	>	ا م
						نج	جدول	· (>)	اللوغار	جدول (٨). اللوغاريثهات المقابلة	لقابلة								

القابلة
اللوغاريثات
`€
جدول
<u>نې</u>

14	17	=	=	=	=	-	-	:	-			•	•	ه	>	>	>	>	>	<	<	<	<	<	۰
:	-	÷	:	·	*	۰	م	ھ	۰	>	>	>	>	>	<	<	<	<	<	<	A			-4	>
٨	۰	٠	٠	>	>	>	>	>	<	<	<	<	<	<			-4			-8	a		•	۰	<
>	>	>	<	<	<	<	<	<		a	æ	م	-4			•	•	•	•	•	•	0	•	•	
<	.4	.4		.4	م	-4		•	•	•	۰	۰	۰	٠	•	۰	~	•	•	~	~	~	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	**	**	•	**	•	•	•	**	~	•	•	1	7	7	٦	4	7	4	~
•	**	~	•	•	4	4	4	7	7	4	4	4	7	7	7	4	4	7	7	~	~	~	~	~	-1
٦	7	4	4	~	4	4	~	~	4	4	4	~	~	~	~	4	~	4	~	4	4	4	4	4	٦
-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	_	_	_	-	_	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-
1340	.110	1730	OFOX	1410	1110	:	1	\$ YY \$	1111	.103	1697	1400	FO73	100	31.3	TAVY	TAAT	7847	7.4	7777	Tot.	7204	14/1	3.44	۵
٨٢٧٥	V 600	. 430	1340	3770	01.0	64.43	5 AV 0	3173	1013	.003	1333	1710	2343	1000		41.64	744	TVAE	7797	7716	TOTT	TEOI	4444	F 6 4 A	>
0110	0000	V030	2770	9117	0.94	AAb3	31.43	1073	0313	2074	1433	ETT0	1773	.313	13.3	7402	TATE	7777	711.	1.1.1	TOTE	7337	4410	444	<
7.70	7400	0330	1140	٠٠ ٢٥	٧٠٠٠	11.63	104	1313	3.41.3	1703	1733	1440	2777	117.	17.3	74 E 0	4700	4444	11/1	TOAY	T017	4541	TTOV	1777	a
3410	0004	7730	07.4	**	٠٠٧.	1400	1427	1 TY	3773	103	1133	£410	117	1113	44.3	7971	13V4	YOY	7777	TONS	To. >	Y137	Tro.	444	0
0470	1300	· 7 30	4410	1410	٠٠٥٨	73.03	1773	1773	71173	× • • ×	1.33	64.0	£4.4	1113	٧١٠3	7977	444	TVO.	3117	TOAI	FF37	TET.	1777	227	~
7770	3700	× · 3 o	3770	3110	9.54	2477	11/3	.143	4.13	Vb33	2790	6790	1197	£1.7		7914	4444	1344	101	TOYT	1637	7617	2777	YOYY	4
6310	1700	0110	4440	7010	0.40	197.	٧٠٧	6983	1003	AV33	6449	6 V V 3	****	44.3	7444	74.7	4114	1111	V317	4010	77.37	7.5.6	4444	4401	4
1410	00.>	9474	.140	.310	9.44	64.4	4443	VVL3	1003	14433	6449	1443	VA13	44.3	711.	4744	TAII	3777	7774	4001	4540	7747	7714	7377	-
7710	0130	044.	V310	0179	0.17	***																		2444	
٠,٧٥	٠,٧٤	٠, ٧٢	· , ۷ ۲	·, <,	٠,٧٠	.,14	۸۲,	٠,٦٧	. 11	٠, ٦٥	31.	., 4	., 17	: 1	:,1:	., 0,4	·, •>	٠, ٥٧		.,00	30,	٠, ٥٢	٠,٥٢	.,01	ď

	।म्बांगः
	اللوغاريثات المقابلة
:	
•	تابع جدول (٨)
•	<u>بع</u> عن
•	
٦ - د	

0 pa m m - 4	0 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	130 t	3006 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474 7474	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	146 3066  0.06 0.06 0.06  1416 0.06  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.07  0.07 0.	1116 4716 1466 3016 1116 1116 1116 1116 1116 1116 11	1316 4116 3016 AAAA 1116 41316 1418 3016 AAAA 11316 41316 1418 1419 1419 1419 1419 1419 1419 1419	1116 VALE 1116 AVLE 0.06 AAAB  11116 VALE 1116 AVLE 0.06 AAAB  AVLE 1124 ALTE 1376 L.06  AVAV 066V 1124 ALTE 7076 L.06  AAVV 066V 1104 ALTE 7076 VALE  AAVV 066V 1107 LATE 7076 VALE  AAVV 066V 1107 LATE 7076 AAVV  AAVV 1007 AAVV 1007 AAVV  AVEA ALA 1007 AAVV 1007 AAVV  VALA 1007 AAVA 1007 AAVA 1007  LIVA 3AVA AOVA .VAX AOTA AAAV  VALA LOLA 3ALA 166A BAAA AAAA  AAAA AAAA AAAA 1007 AAAA AAAA  LIVA 3AVA AOVA AAAA 1007 AAAA  AAAA AAAA AAAA 1007 AAAA AAAA AAAA  AAAA AAAA AAAA 1007 AAAA AAAA AAAA AAAA  AAAA AAAA AAAA	3106 1116 7416 1116 4718 0.78 7478  3106 1116 7416 1116 4718 0.78 7478  4116 4716 3.48 1438 4138 3738 1.08  4116 4718 3.48 1438 7438 1.08  4007 7007 1007 1107 1418 7418 1418  4007 7007 1007 1107 1418 1418 1418  4007 7007 1007 1107 1418 1418 1418  4007 7007 1007 1107 1418 1418  4007 7007 1007 1107 1418 1418  4007 1007 1007 1007 1007 1007  4007 1107 3.48 1007 1007  4007 1107 3.48 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007  4007 1007	13V6 11V6 1VV6 V.66 1.166 3066 A  1116 VAL6 1116 AVL6 0.06 AAA6  Abab 6136 1336 A136 3V36 1.06  AAVL 3.46 1146 AVL6 0.06 AAA6  AAVL 3.46 1146 AVL6 0.06 AAV  AAV 066V 112 1.46 A0.6 V.66  AAV 066V 112 1.47 AAV 10V AAV  AAV 061V 3.47 AAV 13V 14V 06V AAV  AAV 110V 111V 04V AAV  AAVA AAVA 111V 04V AAV  AAAA AAAA 111A 0.06 AAAA  AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA AAAA A
		44444444444444444444444444444444444444		300%	1466 3066  0.00 0.00 0.00  1000 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0.00  0.00 0	111	1316 4416 3016 4416 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1	11/6 LVV6 V.66 (1466 3066 VACC)  11/6 LLE AVL6 O.66 AAA6  11/6 LLE AVL6 O.66 AAA6  11/6 LLE AVL6 O.66 VACC  11/6 LAA6 A3A6 VLA6 OA6  11/6 LAA6 A3A6 VLA6 OA6  11/6 LAA6 A3A6 VLA6 OA6  11/6 LAA6 A3A6 VACC  11/6 LAA6 A0A6 VACC  11/6 LAA6 A0A6 VACC  11/6 LAA6 A0A6 AA66  11/6 LAA6 A0A6 A0A6  11/6 LAA6 A0A6	1116 VALE 1116 AVLE 0.06 AAAB  11116 VALE 1116 AVLE 0.06 AAAB  AVLE 1124 ALTE 1374 L.06  AVAV 066V 1124 ALTE 7016 L.06  AAAV 066V 1124 ALTE 7016 VALE  AAAV 066V 1124 ALTE 7017 AAA  AAAV 124 AAAV 134 AAT  AAAV 124 AAAV 134 AAT  AAAV 124 AAAV 134 AAAV  AAAV 104 AAAV 104 AAA  AAAA AAAV 104 AAAV  AAAA AAAA 104 AAAA  AAAA AAAA 106 AAAA  AAAA 106 AAAA  AAAA AAAA 106 AAAA  AAAAA 106 AAAA  AAAAA 106 AAAA  AAAAA 106 AAAA  AAAA 106 AAAA  AAAAA 106 AAAA  AAAAAA 106 AAAA  AAAAA 106 AAAA  AAAAA 106 AAAA  AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	3106 1116 7416 1116 4718 0.78 7478  3106 1116 7416 1116 4718 0.78 7478  4116 4716 3.48 1435 4136 3736 1.08  4116 4716 3.48 1436 7436 7436  4007 7607 1607 1107 1418 1418 1418  4007 7607 1607 1107 1418 1607 7618  4008 7608 1608 1107 1418 1608 7618  4008 7608 1608 1107 1418 1608 7618  4008 7608 1608 1108 1418 1608 7618  4008 7608 1608 1608 1608 1608  4008 7608 1608 1608 1608 1608  4008 7608 1608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608 1608  4008 7608 1608  4008 7608 1608  4008 7608 1608  4008 7608 1608  4008 7608 1608  4008 7608 1608  4008 7608 1608  4008 7608 1608  4008 7608 1608  4008 7608 1608  4008 7608 1608  4008 7608 1608  4008 7608 1608  4008 7608 1608  4008 7608 1608  4008 7608 1608  4008 7608 1608  4008 7608 1608  4008 7608 1608  4008 7608 1608  4008 7608 1608  4008 7608 1608  4008 7608 1608  4008 7608 1608  4008 7608 1608  4008 7608 1608  4008 7608 1608  4008 7608 1608  4008 7608 1608	1406 3101 110 1101 1101 1101 1101 1101 110



## كشاف الموضوعات

أعمدة بيانية ٣٩

مجزأة ٤٠، ٤٢

مزدوجة (متلاصقة) ٤٠، ٤٠ اقتران ١٤٥، ١٤٦، ١٤٦، ١٥٠،

108,104

التواء ١١٥، ١١٨، ١١٩، ١٢٠، ١٢١،

انحدار ۱۳۱، ۱۵۶، ۱۵۵، ۲۰۱، ۱۰۸،

171, 171, 171

انحراف متوسط ۹۹، ۱۰۰، ۱۰۱، ۲۰۲،

1.4

معیاری ۱۰۶، ۱۰۰، ۱۰۰، ۱۰۰، ۱۰۳، ۱۱۳ ۱۱۳، ۱۱۱، ۱۱۰، ۱۱۰، ۱۱۳، ۱۱۳ اوساط متحرکة ۱۹۹، ۲۰۰، ۲۰۱، ۲۰۲، ۲۰۲،

7.4

8

بیانات کمیة (رقمیة) ۱۶، ۱۲، ۱۸ وصفیة (کیفیة) ۱۶

تباديل ٢٦٤

0

احتيال شرطي ٢٥٨، ٢٥٩، ٢٧١ إحصاءات الأمراض ٢٢٨

حيوية ٢١٥، ٢١٦، ٢١٧

إحصائيات المواليد ٢٢٣

الوفيات والهجرة ٢٢٥

اختبار الإشارة ٣٨٥، ٣٨٦، ٣٨٨

غَير معملية ٣٨٥

الفروق بين متوسطي عينتين غير مستقلين ٣٥٠

الفروض ٣٣١

كروسكال والييس ٢٩٤

مان ـ وتيني يو ۳۸۹ ولکوکسون ۳۹۱

ارتباط ١٣١

الأرقام القياسية ١٦١

استقلال ۲۰۸، ۲۰۹، ۲۲۰ استمارة احصائمة ۷، ۱۲

أشكال المنحنيات التكرارية ٣٥

أعمدة بسيطة ٣٩

طبیعی (معتدل) ۳۰۰ طبیعی قیاسی ۳۰۲ معاینة ۳۱۳، ۳۱۷، ۳۱۸ توقع ۲۸۵، ۲۸۲، ۲۹۱، ۲۹۳، ۲۹۶،

0

جداول التجانس ۳۷۲، ۳۷۷ تکراریة ذات الفئات غیر المنتظمة ۲۳ توزیعات تکراریة مزدوجة ۲۹ توزیعات تکراریة مفتوحة ۲۶ جدول توزیع التکرار النسبي ۲۲ متجمع صاعد ۲۰، ۲۱، ۲۲

0

حادثة ٢٤٣-٢٥٥، ٢٥٧-٢٦١، ٢٧١، ٣٧٣ حدود فعلية للفئات ١٩، ٢٠

0

خط بیانی ۳۲، ۳۷، ۳۸

0

رسوم بیانیهٔ ۳۲ دائریهٔ ٤٢، ۲۳

سلاسل زمنية ١٩١

تجربة عشوائية ٣٤٣، ٣٤٦، ٣٤٧، ٣٤٨، ٢٤٨ تحليل التباين ٤٠١، ٤٠٦، ٤٠٨، ٤٠٨،

. \$11 . \$1 . . \$ . \$ . \$ . \$

113, 713

تصميم تام العشوائية ٢١١ السلاسل الزمنية ٢٩١، ١٩٢، ١٩٣، ١٩٤، ١٩٥، ١٩٠،

تعداد السكان ۲۱۰، ۲۱۰، ۲۲۰، ۲۲۲ تعریف تجریبي للاحتمال ۲۶۸، ۲۶۹ تقلیدي للاحتمال ۲۶۸ تفلطح ۲۱۵، ۲۲۱، ۲۲۳، ۱۲۵، ۲۲۵

توافيق ٢٦٥

توزیعات احتیالیه ۲۸۷، ۲۸۳، ۲۸۹ توزیع بواسون ۲۹۷، ۲۹۷ تسمی ۳۴۵، ۳۴۵ ذی الحدین ۲۹۲، ۲۹۳، ۲۹۲،

797 . 797

مركبات السلاسل الزمنية ١٩٨ - ١٩٨ مركز الفئات ١٩، ٢٠، ٢٥٠، ٢٥٢، ٢٥٠، ٢٥٤، مسلمات الاحتمالات ٢٠٤، ٢٥٠، ٢٥٠، ٢٥٤، مصادر البيانات ٦ مصدر تاريخي ٦ مصدر تاريخي ٦ مصلع تكراري ٣٠ - ٣٧ معامل الاختلاف المئوي ١١٥، ١١٤ معامل الاختلاف النسبي ١١٥، ١١٥ مقاييس التشتت النسبية ١١٠ منحنى تكراري ٣٣، ٣٣

ن نصف المدى الربيعي ٩٢ ـ ٩٧، ٩٩

متنجمع صاعد ۳۲، ۳۳

متجمع هابط ٣٤

منوال ٦٩ - ٧٩

وسط توافقي ۸۱، ۸۲ حسابي (متوسط) ۵۲ - ۵۵، ۵۲ - ۸۵ حسابي مرجح ۵۸، ۵۹ هندسي ۷۹، ۸۰، ۸۲ وسيــط ۲۰ - ۲۹

طرق العد ۲۲۳ ، ۲۲۷ ، ۲۲۷ ، ۲۲۹ طريقة المربعات الصغرى ۱۵۸

8

عزوم ۱۱۵، ۱۱۹، ۱۱۷، ۱۱۹، ۱۲۰، ۱۲۰ ۱۲۱، ۱۲۳، ۱۲۲ عینة إحصائیة ۳

> عشوائية بسيطة ؛ ، ٥ عشوائية طبقية ٥

> > 8

فراغ العينة ٢٤٣ ـ ٢٤٦، ٢٤٨، ٢٥٦، وراغ العينة ٢٠٣، ٢٠٣، ٢٠٣

0

مبادیء الاحتیالات ۲۳۳ متغیرات عشوائیة ۲۸۱ ـ ۲۸۹، ۲۸۸، ۲۹۱ ـ ۲۹۹، ۲۹۲، ۲۹۸، ۲۹۸،

مجتمع إحصائي ٣، ٤ مجموعات ٢٣٤ ـ ٢٤٠، ٢٤٣ مدرج تكراري ٢٨، ٢٩، ٣٠، ٧٦ مدى ٩٠، ٩١، ٩١ مربع كاي ٣٥٩ ـ ٣٦١، ٣٦٣، ٣٦٩،